

SHANKING ST

نائب رئيس جامعة النبيا السابق استاذ ورئيس قسم الجغرافيا كلية الاداب جامعة النبيا







Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الجفرافية العامة

الأستاذ الدكتور

يسرى الجوهري
نائب رئيس جامعة المنيا السابق
أستاذ ورئيس قسم الجغرافيا
كلية الآداب - جامعة المنيا

1991

مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية المنتزة - أبراج مصر للتعمير رقم ١٤ ٥٤٧٥٤٩١ المطابع المعمورة البلد - بحرى ٥٦٠٠٤٧٩ ت



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





مقدمية

يهدف هذا الكتاب لشرح القواعد العامة للجغرافيا وذلك لكى يستطيع الطالب غير المتخصص أن يدرك الأبعاد الحقيقية التى تنطوى تحت مفهوم الجغرافيا ولتبين بوضوح أن الجغرافيا أو ، علم الحياة ، أن صح هذا التعبير هو العلم الذى لا يستطيع أى فرد مهما بلغت درجة تطوره الحضارى من نمو أن يستغنى عنه .

ولتحقيق هذا الهدف لم يراعى الاختصار بقدر ما روعى التبسيط والتركيز والتسلسل المنطقى ، والانتقال من المحسوس إلى المجهول عن طريق ضرب الأمثلة من البيئة المحلية كلما أمكن ذلك وتتبع مجرى الأحداث التى قد تغيد فى اظهار مدى ارتباط الإنسان بالبيئة وتفاعله معها ليجعل فيها مكاناً ملائماً يعيش فيه .

وينقسم الكتاب إلى ثلاثة أبواب تناول الأول منها معنى الخريطة وأهميتها وتطورها في حين اختص الباب الثانى بدارسة أسس الجغرافيا الطبيعية التى اشتملت على دراسة الجغرافيا الفلكية وتركيب القشرة الأرضية ثم المناخ فالغطاء النباتى والحيواني .

أما الباب الثالث فتناول دراسة الجغرافية البشرية فبحث في نشأة الإنسان والسلالات الرئيسية والنشاط الاقتصادي للإنسان ومراكز توطنه.

هذا وقد رود الكتاب بعدد من الخرائط والرسوم التوضيحية بالإضافة إلى بعض الأسئلة التي تساعد الطالب على المراجعة والاستذكار.

يسعدنى أن أقدم طبعة جديدة من قواعد الجغرافيا العامة التى تعد ركيزة لطلاب البحث لتلمس أسلوب الدراسة الميدانية كوسيلة للبحث الجغرافي .

والله ولي التوفيق ،،،

د . يسسرى الجوهسسسرى

السيوف شماعة الاسكندرية ٣١ أغسطس ١٩٩٧



الباب الأول معنى الخرائط وتطورها



الفصل الأول

الخرائط أهميتها وماهميتها

ترتبط الجغرافيا ارتباطا وثيقا بكيفية تمثيل الظاهرات البيئية على الخرائط لأن عملية التمثيل ذاتها لابدلها وأن تمر بمراحل قياسية متعددة تستخدم فيها أجهزة مختلفة قبل أن تبدو في صورتها النهائية على الخريطة . إذ لابد من معرفة توجيه الظاهرة واختيار وحدة لقياسها ومعرفة حجمها ومساحتها ثم معرفة كيفية تمثيلها وتحديد مواضعها ومواقعها وغير ذلك من العمليات الجغرافية التي تتطلب حسابات دقيقة الأمر الذي جعل كثير من الجغرافين يربطوا دائما بين الجغرافيا العملية والخرائط .

ويستخدم الجغرافي وسائل معينة عديدة مثل الكرات الأرضية والخرائط والرسوم البيانية المختلفة وذلك لكى تساعده في تحقيق عمله ، وإستخدام هذه الوسائل يرتبط بمعرفة كيفية انشائها وصناعتها وهذا ما تقدمه الجغرافيا العملية . وتعتبر الخرائط أكثر الوسائل التي يلجأ إليها الجغرافي لأهميتها الخاصة في كونها الأداة التي يمكن أن يوزع عليها معظم المعلومات الجغرافية . وقد دفعت هذه الحقيقة الكثير من الجغرافيين إلى ترديد أن الجغرافيا لا شيء سوى الخرائط geography is nothing المعلومات الجغرافية الإسمانية المعلومات تخرج عن نطاق الجغرافيا . فالخريطة بالنسبة الجغرافي كالمشرط بالنسبة معلومات تخرج عن نطاق الجغرافي هو صانع الخريطة ورفيقها ومستخدمها .

وتوجد أنواع مختلفة من الخرائط بعضها يتناول الظاهرات الطبيعية لسطح الأرض كالجبال والسهول والأنهار والبحار وبعضها يوضح صخور سطح الأرض (الخرائط الجيولوجية) أو الأنماط المختلفة للترية على حين تبين أنواع أخرى اختلاف الظروف المناخية من مكان لآخر ، وكذلك توزيع الحياة الحيوانية والنباتية . وتختصر أنواع أخرى من الخرائط باظهار الوحدات الأساسية لسطح الأرض أو لتوزيع السكان أو المحصولات أو الثروة المعدنية في العالم أو أنها تبين طرق المواصلات والنقل الرئيسية في العالم . وتوجد أيضاً خرائط توضح أكثر من ظاهرة كما هو الحال

بالنسبة لخرائط المساحة التفصيلية والخرائط التي تضمها الأطالس والكتب الأصولية -

ونظراً لأهمية الخرائط بالنسبة للجغرافيا وللجغرافي لذلك من الصرورى أن نعرف شيئاً عن كيفية انشائها وطريقة إستخدامها ووسيلة رسمها . فالخرائط الكروكية أو التخطيطية التي تقوم برسمها لابد وأن تكون واضحة بدرجة مناسبة ونظيفة كما يجب مراعاة دقة وضع التفاصيل بها وفي حالة التلوين أو التظليل لابد وأن يتم ذلك بحذر وعناية ، وليس معنى ذلك أننا نتوقع أن تكون الخرائط الكروكية في جودة الخرائط التي يقوم الكاراتجرافيون برسمها إنما ما نبغيه أن تكون هذه الخرائط واضحة ودقيقة بقدر الامكان .

تقدم الخريطة نظرة سريعة لسطح الأرض إذ تقوم بتمثيل جزءا من هذا السطح أو كله ومن ثم فهى بمثابة طريقة اختزال الجغرافى . فتحاول الخريطة أن تبين على قطعة من الورق جزءا من سطح الأرض أو السطح كله ويسبب تمثيل سطح منحنى على الورق كثيراً من المشاكل وتظهر هذه المشاكل نفسها حينما تقوم بتمثيل سطح الأرض على الخرائط الحائطية وخرائط الأطالس غير أنه فى حالة الخرائط التى تمثل مساحات صغيرة من سطح الأرض كخرائط المساحة مثلا يمكن تجاهل الاختلاف بين السطح المنحنى والسطح المستوى .

وتفوق الخريطة الصورة الجوية التى قد تعطى معلومات دقيقة فى كونها مختارة بمعنى الصورة الجوية قد تكون مركبة لأنها مركبة بينما تركز الخريطة على ظاهرة معينة لتوضيحها ذلك بالإضافة فقد ترسم الخريطة لبيان أى ظاهرة توزيعية كالسكان مثلا أو التركيب الجيولوجى أو الحرارة وهذا أمر مستحيل بالنسبة للصورة الجوية ، ومعنى ذلك أن هناك نقطتين أساسيتين لابد من ابرازهما وهما :

- (أ) أن أى خريطة لا تستطيع أن تبين كل تفاصيل سطح الأرض بما في ذلك الظاهرات الطبيعية والبشرية .
- (ب) أنه بدون دراسة ومعرفة المصطلحات والرموز التي تستخدم في عمل الخرائط لا يمكن شرح الخريطة .

وإذا ما استبعدنا الخرائط الحائطية وخرائط الأطالس يمكن تقسيم الخرائط إلى مجموعتين وهما الخرائط الطبوغرافية والخرائط التقصيلية أو الكادسترالية . والخرائط

الطبوغرافية خرائط ذات مقياس صغير وتبين قدرا محدوداً من التفاصيل اذ تبين معلومات مختارة وهي في العادة ملونة ، وتعد مثل هذه الخرائط في بريطانيا عن طريق مصلحة المساحة . أما الخرائط الكادسترالية فتنشأ على مقياس كبير وتطلع باللون الأبيض والأسود وتبين وترضح قدراً كبيرا من التفاصيل حيث تظهر الحقول والمتازل والأشجار ... ألخ ، ويقوم أيضا بعمل هذه الخرائط في بريطانيا مصلحة المساحة ، وهي خرائط مقياس بوصة و $\frac{1}{2}$ بوصة ، وآ بوصات لكل ميل ، وخرائط النوع الأول أكثر إستخداما إذ تغطى معظم الجزر البريطانية ، وقد رسمت خطوط الكنتور بها باللون البنى بغاصل رأسى 00 قدم بين كل كنتور وآخر .

أما النوع الثانى مقياس بي البوصة للميل أو بين فتحتوى على معلومات أكثر من خرائط النوع الأول غير أن المسافة بين خطوط الكنتور ٢٥ قدما . وقد إستخدم في هذه الخرائط أربعة ألوان وهي الأسود للمبانى العامة واللون الرمادي للمبانى غير إلعامة والبساتين والغابات واللون الأرزق للأنهار والمستنقعات والمساحات المائية واللون البني لخطوط الكنتوز والطرق الهامة . أما النوع الثالث مقياس ٦ بوصة أو المراب فطبعت كلها باللون الأبيض والأسود فيما عدا خطوط الكنتوز التي يفصلها عن بعض فاصل قدره ٢٥ قدما باللون الأحمر . وتبين هذه الخرائط تفاصيل أكثر من الخرائط الأخرى فينظر فيها الممرات والأشجار والطرق الصغيرة ، وهذا النوع من لخرائط ضروري في عمليات التخطيط للمواصلات وعمليات مد أناببيب المياه وأسلاك الكهرياء إلى المنازل .

وتتوقف كمية المعلومات التي تحتويها الخريطة على مقياس الرسم فإذا كانت الخريطة تمثل مساحة صغيرة من الأرض لا تزيد على بضعة كيلو مترات فمن الممكن أن يبين عليها معلومات أكثر من تلك التي يمكن وضعها على خريطة أخرى تمثل الدولة برمتها ، ولذا فالمشكلة الأولى لصانع الخرائط هو تقدير العلاقة بين حجم الخريطة وحجم المنطقة فهى سوف يمثلها على الخريطة . وهذه العلاقة تقرر عن طريق مقياس الرسم .

ويظهر مقياس الرسم في الخرائط البريطانية بثلاث طرق مختلفة وهي اما أن يكتب بالحروف أو على شكل كسر مثل ____ بمعنى أن كل وحدة على الخريطة تمثل ٦٣٣٦٠ وحدة على الطبيعة ويلاحظ دائماً أن يكون بسط الكسر واحد صحيح

وينسب إلى مقام الكسر سواء كان بالبوصة أو السنتيمتر أو الكيلومتر أو الميل . أما الطريقة الثالثة فهى طريقة المقياس الخطى وهو عبارة عن خط أفقى يرسم فى ركن الخريطة أو فى أسفلها ويقسم إلى وحدات طولية ذات مسافات محدودة . وقد يبين المقياس بالكيلو مترات أو الأميال أو الياردات .

وبمكننا الخرائط من تحديد المسافات بين الأقاليم المختلفة حيث يمكن قياس المسافة بين نقطتين على الخريطة بالمسطرة ثم تطبيق هذه المسافة على المقياس الخطى لمعرفة المسافة الحقيقية على الطبيعة . ففى حالة جرائط المساحة ذات مقياس بوصة لكل ميل نجد أن مسافة ٣,٥ بوصة على الخريطة تساوى ٣,٥ ميلا على الطبيعة بينما في الخرائط ذات مقياس ٢ بوصة للميل فإن أربع بوصات على الخريطة تعادل - ٢٠ ميل على الطبيعة .

ولإيجاد المسافة بين مكانين الطريق بينهما منحنى أو متعرج يستخدم خيطا من القطن نتتبع به المنحنيات ثم نطاق طوله في النهاية على المقياس الخطى لنحصل على الطول الحقيقى . ويمكن أن تستخدم في أحوال أخرى عجلة القياس .

وإن ما كان لديك جزء من الخريطة مقياسها غير معلوم فمن المفيد أن نتذكر أن كل درجة عرض (المسافة بين خطى عرض) تساوى بالتقريب ٢٠ ميلا وأن الجزء بين خطى لعرض يساوى - ١ ميلا ومن ثم يمكن أن تعرض المسافة بدقة بين أى مكانين على الخريطة إذا ما استخدمت خطوط العرض .

ومعرفة الإتجاه أمر ضرورى ولاسيما في مناطق الخلاء وذلك من أجل التعرف على اتجاه الأماكن المختلفة . وتعتبر البوصلة المغناطيسية أسهل الطرق التي تستخدم في تحديد الإتجاهات . وذلك إلى جانب استخدام طرق أخرى لتجديد الإتجاه عن طريق العصى أو الساعة أو التعرف على المجموعات النجمية .

ومن الأشياء التى ترتبط بعمل جغرافى توجيه الخريطة Orlentation الذى يتطلب وضع الخريطة أماكن الظاهرات يتطلب وضع الخريطة فى موضعها الطبيعى الحقيقى حيث تطابق أماكن الظاهرات الموجودة على الخريطة اتجاهاتها الفعلية على الطبيعة . ويعبارة أخرى يتطلب الأمر أن يكون شمال الخريطة متجها ومطابقا الشمال الحقيقى أو الشمال الجغرافى . ويساعد توجيه الخريطة على تحديد أماكن التبلال والقرى والمزارع والظاهرات المختلفة المحيطة بنا بشىء من الدقة ، كما أنها أفضل السبل لمعرفة الطرق ولاسيما فى المناطق السهلية المعقدة التضاريس والتى يفضل إستخدام البوصلة بها .

ويخلق تمثيل المرتفعات ومظاهر السطح الموجبه على الخريطة مشكلة أمام الكارتوجرافيين لأنه يتضمن وجود بعد ثالث . ولا نستطيع حتى الوقت الحاصر أن نرعم بأننا قد توصلنا إلى حل لهذه المشكلة رغم استخدامنا لطرق عديدة للتمثيل . ويوجد باختصار سبع طرق لتمتيل المرتفعات : وهذه الطرق هي :

- ١ ـ تحديد مناسب الإرتفاعات .
 - ٢ ـ خطوط الكنتوز .
 - ٣ ـ عمل الخطوط .
 - ٤ ـ إستخدام الألوان .
 - ٥ ـ طريقة الهاشور .
 - ٦ ـ طربقة التظليل .
- ٧ ـ طريقة الظلال hill shbading.

ونجد من بين الطرق السابقة أن طريقة تحديد المناسيب وخطوط الكنتور هما أكثر الطرق دقة بينما الأربع طرق الأخيرة عبارة عن طرق تصويرية . ولعل أفصل الطرق للتمثيل هي إستخدام أكثر من طريقة وذلك لأن استخدام مثل هذه الطريقة الجامعة قد يؤدي إلى تمثيل دقيق للمظاهر الطبوغرافيه . وعلى أي حال فكل طريقة محاسنها ومسالبها .

والانحدار ظاهرة عامة في الدراسات الجغرافية إذ أن الإنحدار عامل هام في تشكيل طبوغرافيه المنطقة فعلى سبيل المثال قد يكون مسئولا ولو جزئيا عن حدوث الإنهيارات الجبلية أو رصف التربة أو الإنزلاقات الأرضية كما أنه له دورا فعالا وحيويا في إقامة المحلات العمرانية ومد شبكه المواصلات ولذا فقد يلجأ الجغرافي لقياس الإنحدارات المختلفة للأرض والتعبير عن ذلك التدرج أو الانحدار رياضيا وذلك بإستخدام الموضوعة لهذا الغرض.

وقد يحدث فى بعض الأحيان أن يرغب الجغرافى فى معرفة أماكن ذات رؤية منظمة معينة من منطقة أخرى . ويمكن أن يحدث ذلك عن طريق الدراسة الواعيه للخريطة . ويصفة عامة إذا كان هناك مكانان ذا إرتفاع متساو فمن الممكن الرؤية بينهما ما دام لا يوجد بينهما أرض مرتفعة تحول دون الرؤية . أما فى حالة

وجود نقطتين مختلفتان في الإرتفاع فالرؤية قد تكون ممكنة أو مستحيلة ولكي نعرف إمكان رؤية نقطة من أخرى فمن المغيذ أن نتذكر ما يلي :

١ - أنه من المستحيل أن نشاهد أسافل أو أقدام التلال من قمحها إذا كان الانحدار
 محديا Convex .

ب- أن الرؤيه من مناطق منخفضة قد تحول دون نطر الإرتفاعات .

جـ - المبانى والأشجار التى لا تبين إرتفاعات بالخرائط ربما تحول دون الرؤية ومن ثم إذا كان هناك أدنى شك فى إمكانية الرؤية بين نقطتين لذلك فمن الأفصل عمل قطاع .

قسراءة الخسرائسط:

يعنى قمن الخرائط تعلم ومعرفة العلاقات والرموز الاصطلاحية المختلفة التى يستخدمها الكارتوجرافيون إذ أن هذه العلامات بمثابة اختزال المعلومات على الخرائط الأمر الذى يدفعنا إلى تأكيد أن عدم الإلمام بهذه الرموز يحول دون البدء في قراءة الخرائط . فالعامل الأول لدراس الجغرافيا هو إيجاد الألفة بينه وبين هذه المصطلحات التي توجد غالبا في مفتاح الخريطة . وتتضمن قراءة الخرائط القدرة على الشرح وبعبارة أخرى تتضمن ما يأتى :

- ١ القدرة على رؤية المظهر الجغرافي بأبعاده الثلاثة أو في وصعه الطبيعي .
 - ٢ سهولة وصف كيف استطاع الانسان أن يستغل البيئة الطبيعية .
- ٣ القدرة على ربط الظاهرات البشرية أو الحضارية في البيئة بأساسها الطبيعي .
- ٤ تفهم وتقدير لماذا تمكن الانسان من تطوير واستغلال منطقة بطريقة معينة وليس من السهل اكتساب المقدرة على تفهم الخريطة لأن مثل هذا ما يأتى عن طريقة الممارسة والتفهم والتصورى ولذا فالنجاح فى قراءة الخرائط يمكن أن يقيم بما يأتى :
 - أ ـ مقدرة الفرد على تحليل ووصف الخريطة .
 - ب مقدرته على الشرح الصحيح للمعلومات البشرية والطبيعية للخريطة .
 - جـ مقدرته على رسم خريطة من وصف جغرافي أو صورة .

ومن الأفضل أن نبدأ بشرح الظاهرات الطبيعية للمنطقة على الخريطة إذ ستقوم

على هذا الأساس الجغرافيا البشرية والتي لا يمكن شرحها إلا في ضوء المسرح الجغرافي أو الجغرافيا الطبيعية وتحليل الجغرافيا الطبيعية وفهمها يتم طبيعيا عن طريق الأسئلة الآتية:

1 - الموقع: هل من الممكن تحديد المنطقة ؟ أين تقع المنطقة ؟ أسماء المدن والأنهار والظاهرات الأخرى . ولكنها ظاهرات يمكن أن تساعد في تحديد المكان . وإذا ما عرف طبيعة المنطقة يكون عاملا مساعدا في العادة على تفهم الظروف الطبيعية .

٢ ـ التضاريس : ما هو توزيع التضاريس الموجبة والسالبة ؟ هل من الممكن تقسيم المنطقة إلى وحدات طبوغرافية ؟ هل هناك أى ظاهرات طبوغرافية ذات قيمة متل الخامات الجبلية أو الهضاب أو الفنحات ؟ هل لانحدار الأحواض انجاء عام ؟ هل التضاريس مقطعة تقطيعا شديدا أو مستوية السطح ؟ .

٣- الجيولوجيا: هل من الممكن التعرف على طبيعة الصخور أو تربة المنطقة ؟ أو التعرف عن وجود أو عدم وجود المصارف ؟ أسماء الأماكن التى تحمل كلمة رمل Sand أو غابة - البحث عن مخلفات وبقايا ما قبل التاريخ التى تمدنا ببعض الأدلة .

٤ - التصريف النهرى: هل يوجد نظام صرف نهرى معقد أو بسيط ؟ وفى أى إتجاه تسير الأنهار ؟ ما هو نمط التصريف ؟ (ملتعب branching أو مستقيم rectilinear أو إشعاعى Radial) هل يوجد أدلة على صرف أو تعرية نهرية ؟ هل توجد أى عيون أو أبار ؟ وما هى أماكن تواجدها ؟ هل أى بحيرات وما أشكالها ؟ هل توجد أى خزانات وما علاقتها بمصادر المياه ؟

هاهرات الساحل: إذا ما وجد خط الساحل في المنطقة هل هو مستقيم مستر أو متعرج وعر ؟ هل هو شديد الإنحدار ذو حافات عاليه أو إنحداره تدريجي ؟ هل الشاطيء صخرى أو رملي ؟ هل توجد رؤوس ضارية في المياه أو شبه جزر أو جزر منفطعة ؟ .

وبعد أن نحصل على صورة واضحة للمظهر الطبيعى من قراءة الخرائط يأتى الدورلتوجية الاهتمام إلى الظاهرات البشرية المتمثلة في عمل الإنسان وإستغلال الأرض فتستطيع عن طرق الدراسة التفصيلية أن نزيح الستار عن الفترة الزمنية التى تواجد فيها الإنسان في هذه البيئة وعن طبيعة محلاته العمرانية وهذه المعلومات يمكن الحصول عليها عن طريق الأسئلة التالية في مجال البحث .

ا ـ التاريخ : هل يوجد أى دليل على شكل آثار ؟ طرق رومانية من المناع بقايا ارساليات أى أثر إلى الإستغلال القديم للمنطقة مع ملاحظة أن الأسماء القديمة لها دلالة في هذا الصدد .

٢ - الزراعة : هل توجد مناطق زراعية وما هي إمتداد هذه المناطق ومناطق تواجدها (في المرتفعات في المنخفضات في الأراضي السهلة في مناطق الحشائش) هل بالمنطقة محلات عمرانية وطرق إذ يشير عددها إلى خصوبة الأرض وقدرتها الإنتاجية ، لاحظ مواقع البساتين والحدائق هل تشغل إذا كانت في مناطق جبلية أعالى أو أسافل المنحدرات ، هل تتجنب قيعان الأدوية وهل تشعل أماكن تقع إلى جنوب المنحدرات ؟ . إذا كانت الرياح شمالية .

٣ - الصناعة : ما هى الأدلة على وجود نشاط صناعى فى الماضى والحاضر؟ هل توجد أى هل توجد مصانع ؟ هل يوجد أى أدلة تشير إلى وجود مناجم أو نشاط صناعى قديم كحفر تعدين غير مستخدمة .. الخ .

أ ـ المواصلات: ما هو نوع المواصلات الموجودة بالمنطقة ؟ هلى الطريق طرق نقل سريعة أو بطيئة ؟ هل تقدم الطرق من نقطة واحدة أو من عدع نقط ؟
 كيف تأثرت وسائل المواصلات بالمظاهر الطبيعية كالتلال والوديان والفتحات الجبلية والأنهار والسهول الفيضية ؟ .

المحلات العمرانية: هل المحلات العمرانية منتشرة أو متجمعة ؟ هل هى محلات عمرانية (عزية أوكفر) أو قرى كبيرة ويلدان ومدن ؟ ما علاقة مواقع المحلات العمرانية بالظروف الطبيعية كالينابيع والأنهار والأراضى الخصبة والمدرجات النهرية ؟ ما هى طرق المواصلات الطبيعية ؟ ما حجم المحلات العمرانية وما شكلها وما هى طريقة تخطيطها .

٦ ـ الحدمات العامة: ما هي وسائل الترفيه والخدمة التي تقدمها المنطقة ؟ هل يوجد متنزهات وملاعب وحقول رياضية ؟ هل توجد أي حديقة عامة أو مراكر الشباب أو غير ذلك من وسائل الترفيه ؟ .

الكرات الأرضية والخرائط:

حيث أن الأرض على شكل دائرة كاملة لذا فأدق تمثيل لها على هيئة كرة إذ أن هذا التمثيل يتحاشى نشوبه مظاهر السطح الكبرى . وعلى الرغم من ذلك فلكرات الأرضية مثالب عدة أهمها أنها محددة بأحجامها ومن ثم فمن الصعب أن تبين التفاصيل الدقيقة لأى منطقة على سطح الكرة الأرضية ولذا فنحن مجيرين دائما إلى الجوء إلى الخرائط .

والحاجة لبعض الطرق لتمثيل سطح الأرض أو أجزاء منها على سطح مستوى أمر حيوى حاولت الخريطة أن تحققه ، غير أن صناع الخرائط واجهوا مشكلة رئيسية ، هى كيفية تمثيل السطح المجعد للكرة على قطعة من الورق مستوية السطح ولا يمكن لمثل هذا العصل أن يتم دون حدوث خطأ رغم أن الكرتوج رافيين حاولوا بقدر استطاعتهم أن تكون الكرات الأرضية دقيقة في شكلها وأحجامها ومواقع المناطق المختلفة عليها وقد حلت المشكلة الرياضية التي واجهتم والمرتبطة بنقل الأسطح المتعرجة على الورق المستوى عن طريق استخدام مساقط الخرائط . فمهمة صانع الخرائط أن ينقل لخطوط المتعرجة عرضيا وطوليا على سطح الكرة إلى السطح المستوى للورقة ويعرف مثل هذا النقل باسم المسقط Projection ، كما تثملها خطوط العرض والطول يعرف باسم شبكة الخريطة mapnet أن نظام الخطوط كما تثملها خطوط العرض والطول يعرف باسم شبكة الخريطة graticule .

خصائص المساقط:

نلاحظ على الكرات الأرضيية أن الأشكال والأحجام والمناطق والمواقع والانجاهات كلها دقيقة ولذا فعلى الكرتوجرافيين أن يأخذوا في اعتبارهم الخصائص التالية عند عمل شبكة الخرائط.

۱ ـ الشكل Shape ـ ١

. area آمساجة ٢

. Scale المقداس - T

٤ - الاتحام .

ويضاف إلى هذه العوامل.

٥ ـ سهولة الرسم .

وما دام من الممكن الآن نقل تعاريج السطح بدقة إلى سطح مستوى فس الواضح أنه لا يمكن أن تجتمع كل هذه الخصائص والصفات على الخريطة ولذا كان على صانع الخرائط أن يختار من هذه الخصائص ما يلائم غرض . فعلى سبيل المتال إذا ما أراد رسم خريطة تبين المساحات الصحيحة كان عليه أن يركز على المساحات المتساوية ويتغاضى عن الإتجاه الصحيح . أما إذا ما رغب في أن تكون الإتجاهات صحيحة فعليه أن يتجاهل دقة المساحات . وفي الحقيقة من المستحيل عمل خريطة تبين المساحات والإتجاهات الصحيحة . كذلك إذا كانت المساحات صحيحة فإن شكل هذه المساحات يكون خطأ . ومعنى ذلك أن صانع الخرائط يمكنه أن يجمع عددا من الخصائص في خريطة ولكن ليس كلها في وقت واحد .

الفصل الشانى تطسور الحرائسط

- _ الخرائط البدائية (خرائط سكان جزر مارشال خرائط الأسكيمو . خرائط الأزتك .
- خرائط الحضارات القديمة (الخرائط البابلية . خرائط الفراعنة المصريين . الخرائط الصينية خرائط المايا الخرائط الأغريقية . خرائط الرومان) .
 - حرائط العصور الوسطى (الخرائط الأوربية . الخرائط العربية) .
 - خرائط عصر النهضة (عوامل النهضة).
 - _ خرائط القرن الثالث عشر.
 - ـ خرائط القرن الرابع عشر .
 - _ خرائط القرن الخامس عشر.
 - خرائط القرن السادس عشر.
 - خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر.
 - ـ خرائط القرن التاسع عشر والخرائط الحديثة .



تطسور الحرائبسط

إذا كان التفكير الجغرافي قديم قدم الإنسانية ذاتها فإن تاريخ الخرائط أقدم من التاريخ ذاته وذلك على اعتبار أن معرفة الكتابة تتغق مع بداية التاريخ أو العكس ومن ثم فيمكن القول أن صناعة الخرائط كانت سابقة لمعرفة الكتابة وهذا ما أكده كثير من الرحالة الذين طافوا بمجتمعات بدائية عرفت فن رسم الخرائط وإن كانت لم تتوصل بعد إلى معرفة الكتابة كذلك لاحظ الرحالة أثناء تجولهم في المناطق التي تقطنها جماعات بدائية إنهم إذا ما سألوا أحد من الأفراد عن مكان ما في نطاق بيئتهم أو عن طريق يود أن يخترقه وجد الشخص بحركة لا إرادية ويدون شعور يمسك بعصى ويرسم للرحالة رسما تخطيطا على الأرض يوضح له فيه مقصده .

والواقع أن معرفة المواقع وعمل الخرائط استعداد فطرى يوجد فى الجنس البشرى وذلك لأن الإنسان يهتم بالمنطقة التى يقطنها ويعيش بها كما أن الجماعات القانصة والصائدة والجامعة كان عليها أن تتجول فى مناطق واسعة بغيه لحصول على مزيد من الطعام ولذا فإن معرفة الانجاهات والمسافات كانت تعتبر بالنسبة لهم مسأله حياة أو موت .

ونتيجة لذلك فقد وجدت بين الجماعات البدائية نوعا من الخرائط ذات المقياس التقريبي والتي توضح المسالك والطرق التي يجب أن يسلكوها والمعالم البيئيه التي يدورن في فلكها . أو من أمثلة هذه الخرائط البدائية والتي كانت موجودة حتى وقت قريب خرائط سكان جزر مارشال وخرائط الاسكيمو وخرائط الأزتك .

أولا الخرائط البـدائيــة :

١ _ خرائط سكان جزر مارشال : _

وتعتبر من أطرف الأعمال البدائية الخاصة بصناعة الخرائط وهي عبارة عن شبكة من النخيل مثبت بها عدة قواقع تمثل الجزر أما الخطوط المستقيمة المتوازية من خوص السعف فتمثل البحار المفتوحة أما الخطوط المقوسه فتمثل مقدمات الأمواج اتجاه الجزر ولقد حيرت هذه الخرائط علماء الانثروبولوجيا في محاولة فهمها وذلك قبل أن يدركوا أنها خرائط بحرية ملاحية وقد إنتهى استخدام هذه الخرائط في أواسط

القرن الماضى بعد أن عرف سكان هذه الجزر الخريطة الحديدة وهذا النوع من الحرائط يبين نقطة ذات أهمية كبيرة وهى أنه بسبب الحاجة الى ما نسميه نحن (خريطة) فقد هداهم تفكيرهم إلى مثل هذه الطريقة التى لا تختلف كتيرا عن خرائطنا وإن اختلف في طريقة عرضها للمعلومات .

٢ _ خرائط الاسكيمو _

لقد كتب الكثير عن مقدرة الاسكيمو في عمل الخرائط ولعل أهم خريط للاسكيمو تلك التي تمثل جزر ، بلشر ، ، في خليج هدسن ، وقد رسمها رجل من الاسكيمو بالجرافيت دون استخدامه لأى أداة مساحية أو وسائل للقياس ، وعلى الرغم من ذلك فإن الخريطة التي تتشابه صناعتها الى حد كبير ولا تكاد تختلف عن الخرائط الحديثة التي رسمتها البحرية البريطانية لهذه المنطقة واستخدمت في سبيل ذلك الآلات المساحية الحديثة والجدير بالملاحظة أن هذه الخريطة تضم مساحة كبيرة تصل إلى عدة ألاف من الأميال المربعة . ويقول الرحالة ستيفنسن أن خرائط الاسكيمو خرائط ممتازة إذا ما استخدمت استخداما صحيحا فنجد أنهم يعتنون بمناطق ذات أهمية خاصة لهم كما أنهن يهتمون بأنحناءات الأنهار والشكل الصحيح لها مع أن الرسم غالبا ما يكون بمقياس تقريبي . كما نجدهم يوقعون معسكراتهم أو مناطق الراحة على مسافات متساوية تساوى يوما كاملا في السير وهو ما يسمى بالقياس الزمني .

٣ - خرائط الأزتىك :

على الرغم من أن خرائط هذه الجماعات بها شيء من المجهود إلا أنها أقل دقة وجودة من خرائط الاسكيمو وخرائط الأزتك قيمة في كونها سجل مدون فيه الأحداث التاريخية أكثر من كونها تصوير لطبوغرافية المكان فنجدهم يظهرون مواقع المعارك والأسلحة المستخدمة فيها والملابس التي كانوا يرتدونها وكان يتم رسم مجارى الأنهار أو مناطق الغابات أو الحقول بطرق تصويرية صرفه فتظهر مناطق اقامتها على شكل مجموعة من الخيام أو الأكواخ مرسوم عليها صور زعماء هذه المناطق وشعاراتهم كما تظهر الطرق المطروحة لهم على شكل وضع أقدام إذا من الممكن السير فيها بالأقدام أعلى شكل حوافر جياد وإذا اعترض الطريق أحد الأنهار فيوضحون طريقه عبور النهر وقد يمكن العبور بالأقدام أو بالقوارب وفي حاله برسم شكل هذه الطريقة . عبور النهر وقد يمكن العبور بالأقدام أو بالقوارب وفي حاله برسم شكل هذه الطريقة . كما تبين الجبال على شكل منطور وكذلك الغابات وكل الظاهرات التي يه تمون بتوقيعها أو توضيحها على الخريطة تبدو كارحة كثيرة الزركشة .

ويمكن أن نختم حديثنا عن خرائط الجماعات البدائية بالإشارة إلى ذلك الرحالة الذي كان في منطقة الهجار بالصحراء الافريقية الكبرى وكان يريد الذهاب إلى بلدة تمبكتو ولما سأل شيخ القبيلة الذي يسكن هذه المنطقة عن الطريق فلم يقل له هذا الشيخ شيئا إلا أنه وضع أمامه على الأرض بعض الحصى وفوق هذا الغطاء الحصوى وضع بعض الكومات من الرمال على شكل سلاسل تمثل الكثبان الرملية التي تقطع الهضبة التي يمثلها هذا الغطاء الحصوى ويهذه الطريقة كون شكلا مجسما وأن كان عير دقيقا من حيث الاتجاهات والمسافات إلا أنه كان مطابقا إلى حد كبير للواقع وعلى هذا فإن الحاجة إلى الشرح باللسان لم تكن ماسه إذا أن اللغة التي تداولها هذان الاثباه الكارتوجرافية العالمية .

ثانيا _ خرائط الحضارات القديمة

أولا: الخرائط البابلية: _

لقد كانت التجارة الخارجية هي العامل الأساسي الذي دفع الحضارة السومرية للتقدم. فخصوبة التربة منحت أهل العراق فائضا زراعيا مكنهم من استخدامه كعنصر أساس في تجارتهم كما منحتهم في نفس الوقت الوقت فرصة للتخصص في عدد من الحرف غير أنهم لا يملكون المواد الخام اللازمة لإنتاج أي صناعة ومن ثم كان عليهم استيراد الأحجار والخسّب والذهب من البلاد الأخرى في مقابل منتجاتهم ولذلك نجد اتصالات خارجية عديدة بين العراق ومصر وسوريا إلى جانب الاتصالات بين العراق وبلاد بعيدة كالهند مثلا.

وقد اعتبر البابليون من أول الجماعات التى قامت برسم خرائط تفصيلية Cadas لسهل العراق وذلك فى غضون الألف الرابعة ق ، م ، وقد كان هدف هذه الخرائط المعتمد على رسمها على المشاهدة والقياس هو وضع حدود الزمامات الزراعية وتحديد الملكيات ووضع الخطوط الأساسية لتخوم وحدود الأقاليم المعمورة فى أراضى الرافدين .

ففى جنوب العراق وجدت خريطة محفورة على لوح من الفخار تمثل قطعه من الأرض مقسمة إلى أشكال هندسية ومسجل عليها المسافات والمساحات بالايكو البابلي الذي يساوى حوالى ٢٥٠٠ مترا.

وتوجد الآن أقدم خريطة للبابلين في متحف الدراسات السامية بجامعة هارفارد باله لابات المتحدة الأمريكية وقد اكتشف هذه الخريطة في حفائر مدينة أشور التي تقع إلى الشمال من بابل بنحو ٢٠٠ ميل وهذه الخريطة كما سبق الذكر عبارة عن لوح من الصلصال في حجم كف اليد يوضح واديا لأحد الأنهار يرجح أنه وادى الفرات وتحف به الجيال على جانبيه وقد استخدمت لقشور السميكة لتوضيحه هذه السلاسل الجبلية و بلاحظ أن هذا الوادي أو النهر بنتهي باحيه الجنوب بثلاثة فروع تنتهي أو تصب في يحر أو يحيرة وقد متلث على هذه الخريطة الانجاهات الأصلية بواسطة تُلاث دوائر محفورة تمثل اتماما للشرق والغرب والشمال وبالرغم من أن هذا اللوح مكسور وعمره يزيد الآن على ٤٥٠٠ عام إلا أن هذه المعالم واضحة عليه وضوح تام وقد اشتهرت ياسم (أقدم خريطة) ويوجد في المتحف البريطاني عدة ألواح متشابهة توضح بطريقة بدائية مدن وأقسام بابل وليس لهذه الألواح أي قيمة من الناحية الجغرافية أو الكاربوجوافيه إلا أن قيمتها الآساسية في اعتبارها أثرا من آثار في صناعة الخرائط منذ ٢٥٠٠ عام ق . م . ومما يجذب انتباهنا إلى هذا الأثر القديم وجود الإنجاهات الأصلية في مراضعها الصحيحة بالنسية ليعضها ولذا يمكن القول أن البابلين هم الذين بدأوا محاولات تحديد الاتجاهات على الخرائط ولقد كان لهذه المحاولات الأثر الكبير في صناعة الخرائط فيما بعد ومن أهم ما أضافة الباليون إلى صناعة الخرائط هو تقسيم للدائرة إلى درجات وكان أساس الأعداد يعتمد على الرقم ١٢ (أساس الترقيم الحالى يعتمد على الرقم ١٠) ولهذا السبب يرجع تقسيم الدائرة إلى ٣٦٠ والدرجة إلى ٦٠ دقيقة والدقيقة ٦٠ ثانية ولقد تصور البابليون اليابس على هيئة قرصا مستديراً عائما في المديط تتقوس فوقه قبة السماء ويوجد خارج هذا القرص جزر منشرة يعتبرونها معابر إلى دائرة خارجية تحيط بالبحر يعيش فيها الهة وكعادة البابليين في أظهار الاتجاهات الأصلية بينوها في الخرايطة على شكل عدة رؤوس تخرج من المحيط السماوي يشير كل منها إلى أحد الاتجاهات الأصلية . وقد جعل اليابليون بابل مركز قرص العالم الذي احاطوه ببحار لانهاية وفي أطراف جزر يقطنها أقرام خياليون ، وقد بين على الخريطة التي يحقفظ بها الآن المتحف البريطاني وتمثل العالم المعروف لدى البابلين .. بلاد أشور والمرتفعات الشمالية ومنطقة الأهوار في الجنوب ذلك بالإصافة إلى الفتوحات التي قام بها سارجون في القرن ٣٣ ق. م. ولم يقتصر اهتمام سكان العراق على يصوير عالمهم أو استخدام المشاهدة والقياس في وضع حدود ملكياتهم الزراعية فقط بل اهتموا أيضا بتخطيط المدن وضع حرائط لها . فقد عثر على خريطة يرجع تاريخها إلى العهد السومرى ووضعت إلى جانب مدينه ، نفر ، حيث كتب اسم المدينة ، نيدور ، وسط الخريطة . وقد واكب رسم الخرائط البابلية العديمة تمثل طاهرات سطح الأرض الطبوغرافية على ألواح مستويه من الطين فقد مثلوا الجبال بأقواس متداخلة ورموزا للمدن بدوائر .

وقد استفاد الفينقيون في صيدا وصور بتقديم البابليون في صنع الخرائط فاستخدموها في رحالتهم البحرية التجارية التي كانت مستمرة بين الجزر البريطانية وغرب أوربا غربا والبحر الأحمر شرقا وتعتبر خريطة (مارن) من صور حوالي سنة ١٢٠ م، الآثر الوحيد للفينيقين في مجال صنع الخرائط رغم تأثرها بفن الخرائط الافريقي).

ثانيا: - خرائط الفراعنة المصريين:

أن الخرائط المصرية القديمة هي أول خرائط في العالم ترسم على أساس القيام بعمليات مساحية سابقة إذكان يلزم اجباية الضرائب تحديد مساحات الأراضي المزروعة عن طريق العمليات المساحية ورسم الخرائط على أساسها ولعل أول من قام برسم خريطة للامبراطورية المصرية القديمة هو رمسيس الثاني (١٣٣٨ - ١٣٠٠ ق . م) فقد وجدت عدة لوحات تبين حدود المقاطعات وحدود الأحواض الزراعية مع كشوف تبين ابعادها وقد استفاد الجغرافي في الاغريقي أراتوستين من هذه المقاييس عند ما قام بتحديد المسافة بين الأسكندرية وأسوان لتقدير طوال الدرجة العريضة وبالتالي محيط الكرة الأرضية . ولعل أقدم خريطة مصرية موجودة تلك المرسومة على ورقة بردي ومحفوظة بمتحف تورين بايطاليا وترجع إلى عام ١٣٢٠ ق . م . وهي توضح أحد مناجم الذهب المصرية في بلاد النوية وقد ظهر فيها أهم الظاهرات الموجودة في المنطقة التي تحيط بالمناجم مثل الطرق والوديان والجبال والمباني المختلفة ، كذلك تلك الخريطة المرسومة على ورق البردي وتوضح الطريق الذي عاد المختلفة ، كذلك تلك الخريطة المرسومة على ورق البردي وتوضح الطريق الذي عاد المختلفة ، كذلك تلك الخريطة المرسومة على ورق البردي وتوضح الطريق الذي عاد المنطقة فيما المنطقة فيما البين ، الفرما ، (بين العريش وبور سعيد) وهليوبولس وتبد فيها القناة التي تربط نهر بين ، الفرما ، (بين العريش وبور سعيد) وهليوبولس وتبد فيها القناة التي تربط نهر بين ، الفرما ، (بين العريش وبور سعيد) وهليوبولس وتبد فيها القناة التي تربط نهر

وقد حاول المصريين القدماء في عصور ما قبل التاريخ تحديد الأماكن على سطح الأرض بالنسبة لحركة الشمس والنجوم ذلك بالإضافة إلى أن المصريين أعتقدوا إن العالم على شكل مستطيل وأن مصر تحتل الأراضي الضحلة التي يجرى فيها نهر النيل وسط هذا الشكل المنظم .

وبالمتل كان لدى سكان العراق القدماء فكرتهم المخاصة عن العالم المحيط بهم وعن بيئتهم بصفة خاصة . فقد اعتقدوا مثل المصريين أن الأرض قد انسلخت عن البحر أو المحيط وأن السماء التى تحيط بهذه الأرض تظهر على شكل قبة تسيطر عليها قدرة خفية خلف البحر . ويبدو أن الاتصال بين الحضارتين المصرية القديمة والبابلية قديم إذ تشير الآثار المصرية القديمة منذ عصر الأسرات إلى أن الفراعنة كانوا على معرفة بالدول المحيطة بهم في شمال إقريقه والساحل الفيتيقي غرب آسيا . ذلك بالإضافة إلى أنهم وجهوا الاهتمام للبحث عن الثروة المعدنية في شبه جزيرة سيناء وبلاد النوبة وقد ارتبط هذا البحث برسم الخرائط المختلفة لمواقع المناجم والمسالك المؤدية اليها .

ولعل من الأسباب التى حالت دون العثور على عديد من الخرائط المصرية القديمة هو أن معظم هذه الخرائط كانت ترسم على ورق البردى ـ الذى ـ كما نعلم مادة سريعة الفناء والتلف ـ وقد تختلف من حيث العمر عن الفخار الذى استخدمه البابليون فى تسجيل خرائطهم عليها .

ثاك _ الخرائط الصينة

كان موقع الصين منعزلا عن العالم أثره في تشكيل شخصيتهم وحضارتهم المستقله وبالتالى تتميز الخرائط الصينية القديمة باستقلالها من الناحية الفنية عن الخرائط الأخرى كما لوكانوا سكان كوكب آخر كما أنها وصلت إلى درجة كبيرة من النقدم والاتقان في الوقت الذي كانت فيه الخرائط الأوربية لم تكن معروفة بعد . ولقد كان الدافع للاهتمام برسم الخرائط في الصين أنه كان من الواجب على كل حاكم أن يكون لديه وصفا طبوغرفيا لبلاد الصين يوضع فيه تضاريسها وأنهارها وبلادها وطرقها مصحوبه بالخرائط اللازمة . وعلى الرغم من وجود ثروة كبيرة من وطرقها مضحوبه بالخرائط اللازمة . وعلى الرغم من وجود ثروة كبيرة من هذه الثروة من الحرائط القديمة في أرشيفات كثير عن المدن الصينية إلا أن هذه الثروة لم تدرس دراسة كاملة حتى الآن وأقدم اشاره إلى الخرائط الصينية ترجع إلى

عام ٢٢٧ ق . م ق . وقد حاء ذكرها في مؤلفات سوماشين Su Ma Chien وخاصة بعد أن اخترعت صناعة الورق في أواخر القرن الميلادي الأول فقد قام برسم عدم خرائط محلية لبعض إجزاء امبراطورية الصين وقد قام الكارتو جرافي الصين بي هسيو per Hsiu (٢٤٤ ـ ٢٧٤ م) والذي يعتبر رائد الكارتوجرافيين الصين للربط بين هذه الخرائط المحلية إلا أنه من المؤسف فقدت هذه الخرائط ولكن التقارير التي كتبت عنها ما زالت موجودة حتى الوقت الحاصر ومنها يتضح أن قد وضح الأسس الأولى في علم الخرائط والتي تتلخص فيما يأتي :-

أ- نظام الاحداثيات أو انشاء شبكة من الخطوط الرأسية والأفقية يمكن بواسطتها تحديد موقع المكان .

ب. توجيه الخريطة ومطابقتها للواقع.

ح ـ تحديد المسافات بين الأماكن المختلفة على درجة كبيرة من الدقة .

د ـ تمثل الارتفاعات والانخفاضات على الخريطة بطرق تصويرية .

هـ ـ الاهتمام بانحناءات الطرق ومجارى الأودية والأنهار .

واستمر تقدم صناعة الخرائط في الصين بعد ذلك حتى أتنا نلاحظ أن رسامي الخرائط الصنيين بعد فترة أربعة قرون كان في استطاعتهم رسم كل المنطقة من بلاد الفرس حتى جزر اليابان ومن الخرائط الصينية المشهورة خريطة تشياتان - Chia الفرس حتى جزر اليابان ومن الخرائط الصينية المشهورة خريطة تشياتان - Tan (٧٣٠ م) الذي رسم خريطة مساحتها نحو ٣٠ قدم مربع لمعظم القارة الآسيوية وقد وجد لوح حجري صغير يرجح أنه جزء من خريطة أخرى لنفس الرسام ويمثل هذا اللوح بوضوح ثنيه نهر هوانجهووسور الصين العظيم ومما يبعث على الأسف أن هذه الخريطة هي التي تغطى معظم العالم الشرقي ولقد كان الصينيون يتصورون الأرض اليابسة على أنها جزء من اليابس للسطح المستوى والصين تقع في قلب اليابس . ويمكن القول بصفة عامة أن معرفة الصينين للعالم الخارجي كانت غير واضحة لهم بدليل أنهم لم يستطيعوا رسم الجزء الغربي لآسيا حيث اظهروه مشوها على خرائطهم وقد كان استخدام الخرائط في الصين منتشرا وعندما أتى المبشرون الى الصين في القرن ١٦ وجدوا خرائط كثيرة على شيء كبير من الدقة لمعظم المناطق الصينية حيث كونت أطلسا ممتازاً لهذه الامبراطورية ومنذ ذلك الدقة لمعظم المناطق الصينية حيث كونت أطلسا ممتازاً لهذه الامبراطورية ومنذ ذلك

الوقت تأثرت الخرائط الصينية بالخرائط الأوربية إلا أنه ما تزال هناك بعض المناطق النائية في الصين لا تزال تعتمد على الخرائط القديمة في رسم الخرائط الحديثة لها أكثر من اعتماد على الوسائل المساحية .

رابعا: خرائط المايا:

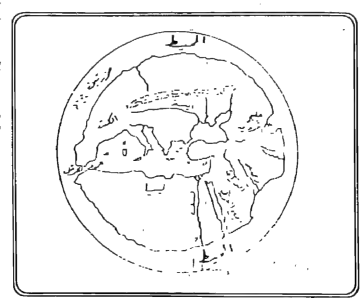
تدل البقايا الأثرية في العالم الجديد على أن هناك خرائط تبين بعض مناطق المبراطورية الازتك في المكسيك ذلك إلى جانب بعض البقايا الأخرى التي تبين مناطق الانكا في بيرو. وقد رسمت بعض هذه الخرائط بطريقة مجسمة تبين جانب من قدرة هذه الجماعات على تصور الظاهرات الطبيعية المحيطة بهم وتمثيلها على مجسمات أو خرائط.

خامسا : الخرائط الاغريقية :

يمثل العصر الاغريقي نقطة البداية الحقيقة في تاريخ الفكر الجغرافي فمع بداية القرن الرابع ق . م . بدأت فكرة الاغريق عن شكل الأرض تتغير وذلك نتيجة لزيادة المعلومات عن الرقعة المعمورة فظهرت مع بداية هذا القرن فكرت كروية الأرض التي نشأت حينذاك كفكرة فلسفية تفتقر إلى الارصاد الفلكيه وأساس هذه الفكرة أن الكرة أكمل الاشكال الهندسية تناسقا من حيث بعد أطرافها عن المركز . وحيث أن الأرض في نظر الاغريق أجمل المخلوقات لذلك لابد وأن يكون شكلها كرويا . وهكذا نادى فيثاغورث بكروية الأرض حيث اقنع بعض فلاسفة الاغريق ومفكريهم بفكرة كروية الأرض ومن ثم ذهب بعضهم مثل كراتس Caratas لعمل كرة أرضية مجسمة يتعامد على سطحها محيط استواثى يمتد من الشرق إلى الغرب وآخر يمتد من الشمال إلى الجنوب بحيث يقسما الأرض إلى أربع كتل يابسة تحتفظ توازن الكرة .

ويعتبر الاغريق القدامى أول من وضعوا أسس رسم الخرائط وقد وصلت خرائطهم إلى مستوى كبير من الدقة لم تصل إليه الخرائط المديثة إلا في منتصف القرن ١٦ كما تتميز خرائطهم بالأمانة التامة في ذكر الأسماء ومواقعها وهم أول من فكروا في كروية الأرض وتنبؤ أيضا بوجود العالم الجديد وقد بدأ الاغريق يستفيدون من معرفتهم لفكرة خطوط الطول والعرض في إنشاء خرائط لمناطق صغيرة يطلق عليها علمائهم اسم الكروجرافيا و Chorogaphy وبعدها بدأوا يتقدمون نحو ما أطلقوا

عليه اسم جيوجرافي Geography وكان يقصدون بها توقيع المعالم الظاهرة على سطح على خرائط وفقا لمناهج عملية مدروسة وهو ما نسميه الآن بالكار توجرافيا -Car سطح على خرائط وفقا لمناهج عملية مدروسة وهو ما نسميه الآن بالكار توجرافيا -tography التى tography والمعروف أقدم خريطة اغريقية هي حريطة هيكانيوس Hecataeus (التي رسمها حوالي القرن السادس ق . م ..معتقداً أن العالم عبارة عن قرص مستدير يحيط به المياه من جميع الجهات وقد كان العالم المعروف في زمنه يمتد من نهر السند إلى المحيط الأطلسي وكان علمهم ببحر قزوين محدودا رغم اتصالهم بامبراطورية الفرس (شكل ١) وتأتي بعده خريطة هيرودوت Herodout (٤٨٤ ـ ٤٢٥ ق . م) السذى قام برسم خريطة (شكل ٢) لعالم تتضمن الكثير من المعالم التي جمعها بنفسه أتناء رحلاته أو ما وصل إليه من كتابات السابقين وكان يعتقد أن نهر الدانوب ينبع من جبال البرانسي وأن النيل ينبع من جبال أطلس كما أعتقد أن نهر النيجر هو الجزء جبال البرانسي وأن دلتا الدانوب مقابله لدلتا النيل .



شكل (1) خريطة هيكاتايوس

هذا ونلاحظ أن هيرودوت مثل طاليس اعتمد في رسم خريطته على المعلومات التي جمعها من البحارة والتجار مع شيء من التخمين . هذا وقد اعتقد هيرودوت أن العالم عبارة عن صدفة يجف بها المحيط وأن السماء تعطيها على شكل

العبر الملارتمانين

شكل (٢) العالم عند هيرودوت

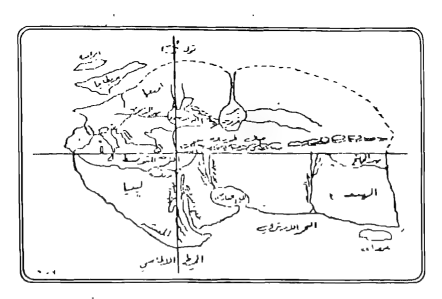
قبه ومن أشهر المعرافيين الأغريق اراتوستين Eratosthens (٢٧٦ - ١٩٦ ق . م) وكان أمينا لمكنبه الاسكندرية التي كانت تعتبر أرقى معهد في العالم في ذلك الوقت واستطاع تعدير محيط والكرة الأرضية بأن رصد ميل أشعة الشمس وانحرافاتها عند سمة الراصد في كل من الاسكندرية وأسوان يوم ٢ يونيه . وكان أراتوسين يعتقد أن أسوان تقع على مدار السرطان وعلى نفس خط طول الاسكندرية وعلى بعد ٥٠٠٠ استاديا منها مما نتج عنه تقدير محيط الكرة الأرضية حوالي ٢٥٠ ألف استاديا أو حوالي ٢٥ ألف ميل بخطىء قدره ١٤ ٪ عن المحيط الحقيقي للكرة الأرضية . وقد نتج هذا الخطأ بسبب أن أسوان تقع على شمال مدار السرطان بحوالي ٣٠ دقيقة كما أنها ليست على خط طول الاسكندرية بل شرقها بنحر °° درجة طولية بالإضافة إلى أن المسافة بين أسوان والاسكندرية ٤٥٤٠ استاديا فقط . وقد رسم أيراتوستين خريطة للعالم المعروف شكل (٣) في عهده يظهر فيها أنه كان يجهل تقسيم العالم إلى أوربا وآسيا وليبيا (أفريقيا) وتشمل هذه الخريطة ـ ٧ ـ خطوط عرضية أفقية بالإضافة إلى خط الاستواء وتمر هذه الخطوط بمروى (جنوب النوبة) وأسوان والاسكندرية ورودس ومرسيليا والدانوب وايسلندا وتتقاطع هذه الخطوط مع عدد من خطوط أطول الهامة التي تمر بجيل طارق وقرطاجنة والاسكندرية والفرات والخليج الفارسي وبحر الخزر (بحر قزوين) نهر السند ونهر الجانج وقد أخطىء ارتوستين في هذه الخريطة عدة أخطاء نذكر منها:

أ- جعل بحر قزوين متصلا بالمحيط الشمالي وريما كان ذلك بسبب كثرة المستشفيات الموجودة في شماله .

ب. اعتبر قرطاجنة (في تونس) وصقلية وروما على خط طول واحد بينما تقع الأولى في أقصى الغرب وروما في الشرق وصقلية في الوسط.

جـ - جعل الهند تمتد إلى الشرق بدلا من الجنوب ،

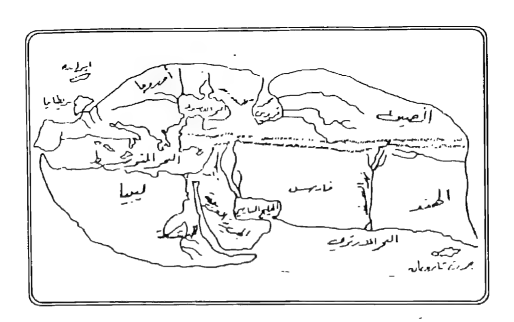
وقد قام بتصحيح هذه الخريطة فيما بعد هيبارخوس Hipparchas الذي انتقد شبكة خطوط الطول والعرض غير المنتظمة واقترح خطوط متوازية تتساوى المسافات فيما بينها وقسم العالم إلى ١١ قسما طوليا ، ١١ قسما عرضيا إلا أنه لم يوفق رغم ذلك في رسم خريطة للعالم ومما هو جدير بالذكر أن هيبارخوس عاس في القرن الثاني قي مدينة الاسكندرية حيث ظهر هناك إنتاجه الذي أهمه ادخال تحسينات على



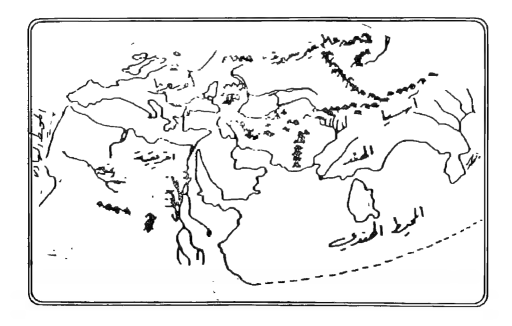
شكل (٣) خريطة اراتوسين

الأسطر لاب تلك الآلة التي إستخدمت حتى عهد كريستوفر كولومبس في تحديد خطوط العرض . هذا وبواسطة حسابات فلكية وملاحظة طول الليل والنهار في مناطق مختلفة استطاع أن ينشىء مناطق عرضية مختلفة عرفت باسم Climate مناطق مختلفة عرضت باسم Climate نظاقات عرضية . كما تمكن من رسم أول خريطة على أساس خطوط طول وعرض واعتقد أنها صحيحة . ولكن للأسف لم ينجح في ذلك وأخطأ في تقدير إمتداد آسيا نحو الشرق . وقد تمكن من الاستفادة من فكرة حطوط الطول والعرض فرسم خرائط لمناطق صغيرة لأغراض الحياة العملية . أما عن استرابون فقد كانت لديه فكرة واهية عن شكل وتكوين دول أوربا وبصفة خاصة للنظام الجبلي في كل من فرنسا وأسبانيا لهذا نجده يذكر أن جبال البرانس تمتد من الشمال إلى الجنوب ولكنه في نفس الوقت يعطى وصفا دقيقا عن الثروة الزراعية والمعدنية في سهل الأندلس . هذا واعتقد استرابون شكل (٤) أن هناك قارات من العالم لم تعرف بعد . ومن الخرائط الأغريقية المشهورة خريطة كلاديوس بطليموس والمواسعة والمستوث على .

(٩٠ ـ ١٨٦ م) شكل (٥) وقد كان عالما رياضيا قبل أن يكون فلكيا وقد كان له الأثر الكبير في الدراسة الكارتوجرافية وتطورها ويعتبر مؤلفه الذي يعرف باسم المجسطى والجغرافية دليلا على تبحره في هذا العالم فقد خصص الجزء الأول من هذا



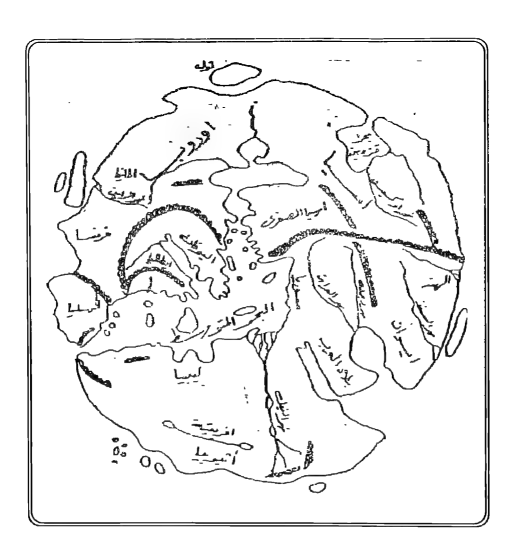
شكل (٤) خريطة استرابون



شكل (٥) خريطة بطليموس

المؤلف للدراسة الجغرافية الخاصة بشكل الأرض وأبعادها أما الأجزاء الستة التالية فتحنوى على قوائم بثمانية آلاف اسم (١٠٠٠ اسم) لأماكن مختلفة في كل العالم المعروف في عهده مع تحديد موقع كل منها بخطوط الطول والعرص أما الجزء الثامن وهو أهمها فيحتوى على قواعد رسم خرائط والجغرافيا الرياصية والمساقط وبعض النواحي الفلكية وكيفية رسم خريطة للعالم كما يحتوى على خريطة كاملة للعالم وحوالي ٢٦ خريطة تفصيلية أخرى ومن ثم فيعتبر عمله أقدم أطلس معروف في العالم وأهم ما نلاحظه على خريطة الغالم التي رسمها بطليموس ما يأتي :.

- ١ أن العالم المعروف لديه كما يمتد من جبل طارق عمود هرقل إلى الصين .
 - ٢ ـ جعل خط الطول الأساسي هو الخط المار بجزر كناري .
- ٦ جعل جبل طارق وجزيرتي سردينيا ورودس تقع جميعها على خط عرض واحد وهذا خطأ .
 - ٤ جعل أفريقيا تمتد إلى الشرق في جنوب المحيط الهندى حتى الملايو -
 - د لم يوفق في رسم الهند وبالغ في رسم جزيرة سيلان .
 - ٦ أشار إلى وجود نهر كبير في غرب أفريقيا ويحتمل أن يكون نهر النيجر .
- ٧ بين الجزر البريطانية في خريطة ولكنه جعل اسكتلندا تمتد إلى الشرق بدلا
 من امتدادها إلى الشمال .
 - ٨ لم تظهر شبه جزيرة اسكيدناوه وبالغ في رسم شبه جزيرة الدينمارك.
 - ٩ ـ تحاشى خطىء أراتوستين وجعل بحر قزوين مقفلا .
- ١٠ ـ كان يعتقد بامتدار آسيا كثيراً إلى الشرق ولعل هذا مما شجع كولومبس في إبتداء رحلته في الاتجاه صوب الغرب .
- ١١ جعل خط الاستواء شمال مكانه الحقيقى وذلك لاعتباره أن مدار السرطان .



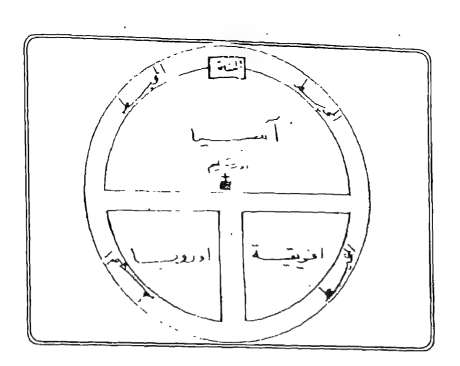
شكل (٦) خريطة رومانية

سادسا . خسرائط الرومان :

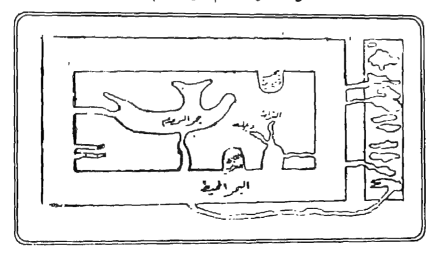
لم يعتني الرومان بالجغرافية الرياضية كما عني الاغريق بها فلم يهتموا برسم حطوط الطول والعرض والأرصاد الفلكية ورغم علمهم بالنواحي العلمية والفنية لإنشاء المرائط شكل (٦) فلم تكن الخرائط في نظر هم إلا وسيلة تخدم أغراضهم الحربية والادارية وقد عادوا إلى الفكرة القديمة عن العالم وهي أنه عيارة قرص من اليابس يسبح في الماء فرسموا خريطتهم المشهورة Orbis Terrarum والتي عرفت باسم Tino أي الأرض المستديمة حيث كانت آسيا في أعلاها و تمثل الشرق وافريقيا وأوربا في أسفلها وبينهما بحر (الروم) (البحر المتوسط) وكانت أورشليم (القدس) تتوسط الخريطة وهي تشب إلى حد ما خرائط الصبن القديمة التي كانت تعتبر الصبن مركزا للعالم ومن الخرائط الرومانية القديمة التي عثر عليها خريطة Tabul pertingeriana (بورتنجر) وهي خريطة ملونة مرسومة على شريط طويل من الجلد الرقيق محفوظ بحالة غير جيدة بمكتبة فينا وهي بلاشك منقولة عن خريطة أقدم قد ترجع إلى القرن الثاني الميلادي مع بعض الاضافات التي ترجع إلى القرن الرابع الميلادي وتتكون هذه الخريطة من ١٢ لوحة من الجلد الرقيق احداهم مفقودة وكل لوحة عرضها ٣٤ سم وطولها ٦٢ سم وإذا وضعت هذا اللوح بجوار بعضها فأنها تعطي قدرا طوله نحو ٧,٥ م بينما يظل عرضها ٢٤ سم ولكي ترسم الرومانية على مثل هذا الشريط الضيق فقط صغطت المسافة التي تتجه من الشمال إلى الجنوب إذا ما قور نت بتلك التي تتجه من الغرب إلى الشرق مما أدى إلى تشويه شديد في شكل الآمير اطورية فقد ظهر البحر المتوسط مثلا على شكل فناة مستطيلة واسعة كما أن وادى النبل حتى الدلتا قد رسم متجها من الغرب إلى الشرق موازيا لساحل البحر المتوسط إلا أن التسويه لا يهم بالنسبة للغرض الأصلى الذي أنشئت من أجله الخريطة إذ أنها رسمت لبيان الطرق الرومانية التي ظهرت باللون الأحمر والمحطات التي توجد عليها والتي كانت موجودة في القرنين ٢،١ الميلادي كما أنها تحتوى ببيان أطول مسافات بين هذه المحطات المنتابعة فكتب على كل مسافة طولها بالأطوال الرومانية.

ثالشاً · خرائط العصدور الوسطى أولا · الخيانط الأورسة ·

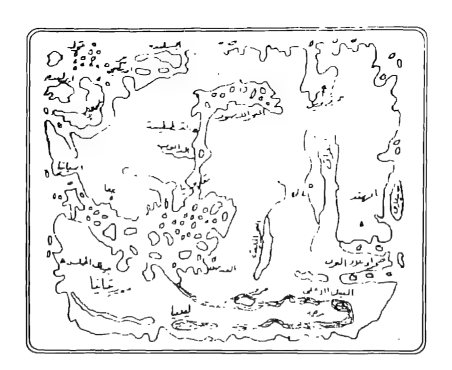
أقنرنت فنرة العصور الوسطى بتأخر النهضة العلمية وسيطرة رجال الدين على كل نواحي الفكر والعلماء وإستمر الاعتقاد الذي كان ساندا لدى الرومان بأن العالم عبارة قرص من اليابس يسبح في محيط من الماء غير أن الخرائط امتازت بالمبالغة في إظهار الأماكن المقدسة وقد استمرت الخرائط التي أشتهرت باسم Tino (شكل ٧) ولكنها ازدادت تشويها عما كانت عليه في زمن الرومان فكانت ترسم أحيانا على شكل مستطيل منل خريطة كوزماس Cosmas سنة ٥٤٨م شكل (٨) التي تضمنها كتابة المسمى بالجغرافية المسيحية Christian geogrphy ويظهر العالم في هذه الذريطة على شكل مستطيل من الأرض المنبسطة يحيط به البحر من جميع الجهات ويمتد منه أربعة خلجان حتى بحر الروم من جهة الغرب وبحر العرب والخليج الفارسي من جهة الجنوب وبحر قزوين من جهة الشمال ويحيط بالبحر المحيط أرض مرتفعة يعتقد أنها أرض الآلهة يوجديها في الشرق بعض اليحيرات التي ينبع منها بعض الأنهار أهمها نهر كبير يصب في بحر الروم قد يكون نهر النيل. وقد كثر إنشاء الخرائط الأوربية أثناء العصور الوسطى في الفترة ما بين القرن ٨ ومنتصف القرن ١٥ ولا تمتاز في شيء سوى زيادة تشويهها لمواقع الأماكن وقد يوجد حتى الآن ما يقرب من ٦٠٠ خريطة ترجع إلى هذه الفترة وليس لها أي قيمة من الناحية الكارتوجرافية أو العاسية أو الحغرافية ومن الأعمال الهامة التي ظهرت بعد كوزماس ذلك الذي قام به القس الابرلندي Dicuil والذي عاش في القرن السابع الميلادي وقام باكتشاف جزيرة ابلنده . فقد ترك كتابا تحت عنوان المقايس Book of measurements احتوى هذا الكتاب على تسعة أقسام تناول في الثلاثة الأولى منها قارات العالم المعروفة وهي أوريا وآسيا وافريقية بينما في الجزء الرابع درس مصير ، وفي الجزء الخامس درس أبعاد العالم المعروف. هذا وقد تناول في الأقسام الباقية موضوعات خاصة فتناول دراسة الأنهار الهامة والجزر والجبال والحوض الغربي للبحر المتوسط. ومما هو جدير بالذكر أن ديكيل Dicuil قد استخدم في رحلاته الكشفية في ذلك الوقت خريطة قام برسمها



شكل (٧) خريطة العالم المعروفة باسم Tino



شکل (۸) خریطة کوزماس – ۳۸ –



شكل (٩) خريطة الانجلوساكسون

قساوسة ايرلنده وعرفت باسم الانجلوساكسون Anglo Saxon (شكل ٩) احتوت على كثير من المعلومات الخاصة بشمال أوروبا . ومن أهم هذه الخرائط خريطة هيروفورد Hereford التي رسمها في نهاية القرن ١٣ (سنة ١٢٨٠ م) وهي من أشهر الخرائط المسنديرة التي تمثل العالم على شكل قرص تمتد بداخله البحار المشهورة متل البحر الأحمر والبحر الأسود ويحيط به الماء من جميع الجهات وقد وضعت جزيرة في أقصى الشرق يحتمل أن تكون جزيرة سيلان تمثل الجنة وتمجيدا لهذا الموقع جعل الشرق في أعلى الخريطة ولعل أبرز ما تمتاز به هذه الحريطة مساحتها إذ يصل قطرها إلى أكتر من ٥ أقدام كما تمتاز بكترة ما تحتويه من الرسوم الدينية المسيحية فقد حليت بالكثير من الكتائس والأبراج كما رسم في صدر الخريطة من أعلى للمسيح عليه السلام بالكثير من المقدس (أورشليم) في مركز العالم تبعا لما جاء في أنجيل سمعان .

وفى أواخر القرن ١٤ ظهر الأطلس الثانى فى العالم بعد أطلس بطليموس فقد ظهرت خرائط بورتولانو البحرية portolano chart وأصل تلك الخرائط محاط

بالعموص وقد ظهرت أول الأمر في أيدى رجال البحرية في أسطول حنوه على شكل خرائط منفصلة أو على شكل أطالس بكل أطلس عدد من الخرائط يتراوح بين ؟ ، ١٢ خريطة كما أن معظم هذه الأطالس خاصة تلك التي ظهرت في العربين ١٤ ، ١٥ تحوى عددا من الخرائط الآتية :

أ ـ خريطة العالم بيضوية الشكل .

ب. مجموعة من الخرائط المحلية لبعض المواني أو لمناطق ساحلية صعيرة.

ج _ خرائط منفصلة البحر الادرياتي وبحر ايجه وبحر قزوين .

د. خريطة البحر الأسود وكانت تعتبر خريطة أساسية في كل أطلس.

هـ ـ بعض التقاويم الملاحية والفلكية .

وقد رسمت خرائط البورتولانو على قطع من الجلد الرقيق وكانت تتراوح مساحة الخريطة بين ٦٥ / ٤٥ سم ١٣٠ مم وقد بدأت هذه الخرائط بتوضيح المناطق المجاورة لكل من البحر المتوسط والأسود مع التركيز على اتجاهات السواحل وشكلها واهمال كل التفاصيل عن الداخل وقد كان لتوالى الكشوف الجغرافية فيما بعد الأثر الكبير في الاضافات التدريجية لمناطق جديدة على الخرائط الأساسية فبدأت تظهر منطقة شمال غرب أوربا ثم افريقيا عن العالم الجديد وكل نوع لاحق من هذه الخرائط كان ينقل الخريطة السابقة بنفس الدقة ويصحح ما بها من تشويه ثم يضيف إليها المناطق المستحدثة أي من مركز الخريطة وهو منطقة البحر المتوسط كان بتجه في رسمه إلى الشكل الصحيح الحالى وتتميز خرائط البورتولانو بما يلى:

أ ـ أنها تغطى منطقة حوض البحر المتوسط والبحر الأسود وجزء من ساحل أوريا الغربي .

ب- أن المناطق التى كانت ضمن مجال نفوذ تجار البندقية وجنوة كانت مرسومة بمنتهى الدقة والاتقان .

ج - لا يوجد في هذا النوع من الخرائط خطوط الطول والعرض وإنما كان بها شبكة من الخطوط من نقطتين أساسيتين في شرق وغرب البحر المتوسط قرب حدود الخريطة لتنشر في جميع أنحائها وكان عدد هذه الخطوط يتراوح بين ٢٦، ٣٢٠ خط أما الخرائط الأحدث منها فكانت هذه الخطوط تتبع تقسيم البوصلة كما توضح انجاهات الرياح الرئيسية ويبدو أن هذه

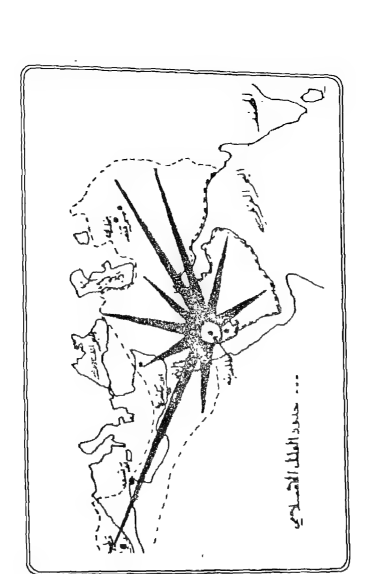
الحطوط ولم نكل له عدد معملية اسماء الخريطه مواضح من دراستها أنها كانت مصاف للخرائط بعد رسمها بهدف مساعدة التجارة في التعرف على طريقهم في المدر -

د- تمتار هده الخرائط بأنها مرسومة بمفياس رسم تقريبي وإن لم يكن محددا ولما كانت وحدات القياس التي تستخدم في تمثيل سواحل شرق البحر المتوسط أقل طولا من الوحدات التي كانت تستخدم في تمثيل سواحل الجرء الغربي من البحر المتوسط والمحيط الأطلسي مما أدى إلى ظهور البحر المتوسط وبه بعض التشويه في شكل المعالم.

هـ تتمثل الخرائط البورتولانية من حيث استخدامها للألوان في توضيح الظاهرات الهامة في الخريطة فقد رسمت السواحل باللون الأسود الباهت وكتبت أسماء المواني والمعالم التضاريسية البارزة على السواحل باللون الأسود أيضا متعامدة على خط الساحل أما المواني فقد كتبت باللون الأحمر ويقصد بها تلك المواني التي يمكن للسفينة أن تتزود منها بالمواد الغذائية والمياه العذبه أو بإصلاح ما بها من أعطاب أما الجزر الصغيرة التي كانت توجد في دالات الانهار فكانت ترسم بلون بارز مثل الأحمر أو الذهبي .

و- تتفق هذه الخرائط في إهمال التفاصيل الداخلية الموجودة على اليابس متل الجبال والمدن والطرق والأنهار الداخلية نظرا لعدم حاجة البحارة اليها واهتمامهم فقط بشكل الساحل وما عليه من ظاهرات تضاريسية تظهر لهم وهم في عرض البحر - ثانيا : الخرائط العربة

نجد أن بينما كانت أوريا تعيش فى ظلام العصور الوسطى كانت هذه العصور فترة ازدهار بالنسبة للعرب وكان لإنتشار الإسلام واتساع الفتوح العربية وأيضا اشتغال العربى بالتجارة بين جزر الهند الشرقية والهند وشرق أفريقيا وبلاد حوض البحر المتوسط حتى الأنداس غربا أثره فى إتساع معرفه العرب ببلاد كثيرة فى العالم القديم شكل (١٠) وقد ارتبط تقدم الخرائط العربية بمدى تطور الجغرافية ذاتها ولذلك فلم تحتل الخرائط العربية مكانة بارزة فى النهضة العلمية العربية إلا بعد أن ترجمت الكتب القديمة ولا سيما المؤلفات الاغريقية وخاصة ما كتبه بطليموس وقد



شكل (١٠) الفتوح العربية

استطاع العرب أن يحافظوا على استمرار تقدم الخرائط منذ فترة العصور الوسطى حتى عصر البعث العلمى الأوربى أبان عصر النهضة وقد تم ذلك رغم عدم وجود الاتصال المباشر بين الخرائط الأوربية والخرائط العربية ولم يقف دور العرب على نقل التراث الإغريقى والمحافظة عليه والإضافة إليه بل مزجوا التفكير الإعريقى بالتفكير العربى وفى الفترة بين الفترتين ٧ ، ١٢ نجد أن المعرفة الجغرافية تتركز فى بغداد وقرطبه ودمشق ويمكن القول بأن نهضة جغرافية فلكية ورياضية التى قامت فى روما وأكسفورد وباريس فى القرن ١٦ كانت إنعكاسا للحهود العربية فى ميدان الخرائط وقد كان للعوامل الآتية أتر كبير فى تقدم العرب فى فن الخرائط:

اصبح العرب بعد القتوح الإسلامية ساده لكثير من البلاد وقد كان على الخلفاء دراسة أحوال هذه البلاد وظروفها مما أدى إلى إنشاء مراكز الثقافة الإسلامية المتناثرة من الأبدلس حتى حدود الصين كما أن إنشاء الإسلام أدى إلى سيادة اللغة العربية فأدى تجانس التعبير إلى جانب تجانس العقيدة الدينية إلى نمو العلوم وتقدمها.

ب - تطلب نظام الصلاة العناية بتحديد القبلة في مختلف جهات البلاد التي ينتسر فيها المسلمون مما أدى إلى إهتمام العرب بالدراسات الفلكية والجغرافية الرياصية .

جـ كان للحج أتر كبير فى تقدم المعرفة الجغرافية عند العرب فقد كانت فترة الحج تتيح العرب الإلتقاء بغيرهم من المسلمين من الأجناس الأخرى التى تأتى من بيئات طبيعة وإجتماعية متباينة مما أكسبهم معرفة واسعة ودقيقة عن أحوال هذه الدلاد .

د. كان الإمتداد التجارى للعرب إلى خارج البلاد الواقعة تحت نفوذهم الأثر في معرفتهم ببعض الأجهزة المساحية لتسهيل أسفارهم فقد اخترع العرب الإسطرلاب وهو جهاز لتقدير درجة خط عرض المكان كما يحتمل أن يكون العرب هم الذين أول من توصلوا إلى معرفة البوصلة قبل الصينيين .

وقد أدخل الجغرافيون العرب إضافات جديدة وهامة إلى الخريطة المعروفة في ذلك الوقت وتتمتل في إضافة تلاث مناطق لم تكن معرفتها مؤكدة في تلك العصور.

ا ـ منطقه نهر الفولجا ويعص أجزاء من شمال أوربا وسيبريا في دراستنا للخرائط العديمة عاصة خريطة استرابون وبطلميوس نجد أن المناطق المجاورة لبحر قروين قد أهملت وكذلك شمال شرق البحر الأسود كما نلاحط أن بطليموس جعل بحر أروف ممتدا حتى يصل إلى منوقع موسكو كما لم يظهر بحر آرال على أي خريطة قديمة قبل عهد المأمون وقد سمى بحر خارزم وقد قامت عدة رحلات من بغداد إلى مناطق الشمالية الروسية منها رحلة أبى فضلان سنة ١٩٢١ م الذي قام برحلة إلى مملكة البلغار على نهر الفواجا وتعتبر كتابته عنها أقدم كتابات عرفت حتى الآن يليها رحلة البيروني (أبوريحان محمد بن أحمد ٩٧١ - ١٤٠٨ م) الذي قام برحلة إلى بحيرة بيكال ووسط وشمال سببريا ودرس منطقة البحيرة وسكانها وعاش في وسط جماعات الفيكنج وبحار الشمال الجليدية وأول من أشار إلى وجود صناعة المعادن في شمال أوربا وقد وجد حديثا كثير من العملات الكوفية الفضية في منطقة اسيكندناوة حتى إيسلندة ويرجع تاريخ هذه العملية إلى العصور الوسطى .

٢ - ألقى العرب الضوء على أفريقيا وكما نعرف أن الرومان والأغريق لم يعرفوا من هذه القارة سوى ساحلها الشمالي فقط ولا يعرفون أي شيء عما وراء هذا الشريط الساحلي وعندما فتح العرب شمال أفريقيا لنشر الإسلام نجدهم بتوغلون جنوبا عبر الصحراء الكبرى بغرض نشره الديانة الإسلامية حتى وصلوا إلى طرقها الجنوبي الغريى وأقاموا علاقات تجارية مع غرب أفريقية فقد وصل العرب إلى السنغال والنيجر وحاولوا البحث عند منابع النيل كما يرجع للعرب اكتشاف جزيرة مدغشقر أيضا وقد كتبت عدة كتب عن أفريقية مثل كتاب السودان ، للمحلى ، الذي كتبه في عهد الخليفة الفاطمي العزيز بالقاهرة سنة ٩٨٥ م وقد كان هذا الكتاب أول كتاب عن السودان وقد كان للبيروتي أيضا معلومات طبية عن جنوب أفريقية وموزمييق وقد جمع معظم معلوماته من التجار المسلمين وقد كان يعتقد أن المحيط الهندي يتصل بالمحيط الأطلسي عبر ممر بحرى بين الجبال المطلة على سواحل أفريقية الجنوبية وذكر أنه متأكد من اعتقاده بهذا الاتصال على الرغم من عدم وجود أي أدلة تثبت اعتقاده في هذا الوقت وفي منتصف القرن ١٢ ذكر الأدريسي معاومات جديدة عن منطقة النيجر خاصة تنيته عند تمبكتو ومجرى النهر الأعلى كما وصف أيضا منابع النيل بدرجة كبيرة الدقة على الرغم ما كان معروفا في عهده من قلة في أدوات القياس والمساحة . ٣ ـ كان للعرب فضل اكتشاف منطقة وسط وحنوب آسيا حتى أراضى الصين فقبل الإسلام كانت معرفة الغرب قليلة عن وسط آسيا والهند وقد بدأ العرب فى استجلاب معلوماتهم عن طريف النجار الذين كانوا ينتقلون بين سواحل حضر موت وسواحل الهند والملايو وقد كان لهم علاقات وطيدة مع السكان الأصليين لهذه المناطق مما ساعدهم على دراسة هذه المناطق دراسة كاملة دقيقة ومن هؤلاء لتجار الذين ساهموا بمعلوماتهم الحغرافية سليمان التاجر الذي قام برحلة إلى الشرق الأقصى في حوالى منتصف القرن ٩ وتشبه رحلاته أساطير السندباد البحرى كذلك ابن حرد ذابه وأبو العزوز الصيرفي في القرن التاسع الميلادي فقد رحل هذان الجغرافيان إلى الهند وقاما بدراستها دراسة جغرافية وبشرية واقتصادية وقد تبع هؤلاء الرحلة آخرون مثل الاصطخري وابن حوقل والمسعودي والمقديسي الذين كتبوا عن كل مكان ذهبوا إليه في المنطقة وتعتبر أعمالهم المصدر الأساسي حتى الآن في جمع المعلومات عن شكل العالم ونظمه وتقاليد شعوبه وعاداتهم في تلك الفترات .

ومن هذا العرض يتبين لنا أنه قد ظهر بين العرب جغرافيون أضافوا إلى هذا العلم اضافات علمية لا تقل عن اضافات الأوربيون الحديثة وما زالت مؤلفات العرب موجودة حتى الوقت الحاضر ويعتمد عليها الباحثين مهما كانت جنسيتهم وفيما يلى نذكر بعض الجغرافيين الذى كان لهم أكبر الأثر فى تقديم الخرائط وصنعها فى فترة العصور الوسطى .

1 - الأصطخرى: اسمه الحقيقى الشيخ أبو اسحاق إلا أنه عرف بات الاصطخرى نسبة لاصطخر المكان الذى ولد فيه - وقد عنى بدراسة الكتب الجغرافية القديمة وتصحيحها وله كتاب بعنوان ، المسالك والممالك ، درس فيه بلاد العرب بالتفصيل لأنه اعتبرها مركز العالم الإسلامى . كما أنه أفرد في كتابه لكل اقليم من أقاليم الخلافة فصلا مزودا بخريطة . شكل (١١) .

٢ ـ المسعودي :

وإسمه أبو الحسن على المسعودى وهو بغدادى الأصل زار بلاد كثيرة فوصل الهند وسيلان وبحر الصين واسيا الصغرى وزنجبار ومدغشقر وعمان وزار مصر فى أواخر عمره حيث توفى بالفسطاط سنة ٩٠٦ م وقد كانت له مؤلفاته كـــثيرة عن هذه الأسفار أشهرها كتابه المسمى ، مروج الذهب ومعادن الجــوهر ، وقد كـــان



شكل (١١) خريطة الاصطخري

المسعودى خبيرا بالطرق البحرية والنهية إلى الصين خاصة الطرق البحرية التى كان يفضلها النجار في ذلك الوقت ومن رحلاته إلى جنوب الطرق البحرية التى كان هذه المنطقة وكذلك رحلاته إلى ساحل أفريقيا الشرقى الذى أسماه ساحل الزنح ، وزنجبار ، وفد انصل أيضا بشمال آسيا ووصل إلى بحر آرال وهو أول من بينه على خريطه وقد رسم المسعودى خريطة للعالم تعتبر من أهم آثاره لأنها تعتبر من أدق الخرائط العربية التى ظهرت عن العالم المعروف في زمانه وقد كان يعتقد بأن اليابس مستدير وقد جعل الجنوب في أعلى الخريطة والشمال أسفلها فظهر البحر المتوسط معكوسا ورغم الدقة الكبيرة في رسم سواحله فقد كان به بعض التشويه وكذلك، ظهر البحر الأسود والبحر الأحمر وشبه الجزيرة العربية وآسيا الصغرى وبعض الأنهار مثل نهر النيل الذي ظهر بمنتهى الدقة والاتقان ولا يختلف كثيرا من حيث الشكل عن الخرائط الحديثة وقد كان تحديد المسعودي لبحر قزوين أقل وضوحا من تحديده للبحر المتوسط والبحر الأسود وبحر أورال حيث ظهر بحر قزوين مغلقاً ذلك بالإصافة إلى أنه أوضح على الخريطة أنها السند والجانج إلى جانب نهر النيل ، ونادى بامتداد إقريقية إلى الجنوب من خط الإستواء (شكل ۱۲) .

وقد وجد المسعودي نفسه محاطا باسئلة متعددة تعكس الوضع الفكرى في عصره وتتلخص هذه الأسئلة في هل تحاط قارة إفريقية بالبحار أم لا ؟ ولم يقبل المسعودي رأى بطليموس المنادي باتصال أفريقية بجنوب شرق آسيا عن طريق السحر بل ذكر أن هناك حزاما بحريا يعوقها وأن مضيقا صغيرا يفضلها عن الأراضي الجنوبية المجهولة وذكر أيضا أن كل البحار متصلة وأنها غير متفطعة وأول البحار البحر الحبشي ، المحيط الهندي ، والبحر المتوسط وبحر بنطس ، البحر الأسود ، وبحر أزوف وبحر خورذام ، بحر قزوين ، والمحيط المسمى بالبحر الأخضر والذي يطوفه بر المحيط . وأهمية عمل المسعودي تنصب على أنه وصف البلاد الإسلامية وغير الإسلامية وأنكار المدرسة الجغرافية الأولى التي ركزت اهتمامها على العالم الإسلامي كما كانت له نظريات علمية خاصة .

وقد ظهر في الخريطة خطان رئيسيان متعامدان الأول وهو خط الإستواء مارا بسرنديب (سيلان) والثاني خط الارين مارا بجزيرة زنجبار وقد كان المسعودي

شكل (۱۲) خريطة المسعودي

يعتفد بوجود كنانين من اليابس للمساعدة على حعط توارن الأرص كتلة في البحار المساعدة على حعط توارن الأرص كتلة في البحار الجنوبية حيث يوجد الأرص المجهولة .

٣ ـ اسن جوقيل

وهو أبو قاسم محمد بن حوقل من أشهر الجغرافيين العرب في القرن العاشر الميلادي كان تاجراً وترك بغيداد سنة ٩١٣ م . بغيرض التيجيارة ودراسة الأقطار الأجنبية وقد زار معظم مناطق العالم الإسلامي وما يجاوره في خلال ٣٠ عاما ومن أهم ما تناوله بوصفه وتعليقاته مدينة بالرمو عاصمة صقلية التي كان مغرما بها فأعطى عنها الكثير من الصور التي تفصل معالمها وقد كان مهتما بالمدينة وساكنيها وقد ابتكر طريقة لإحصاء عدد السكان على طريق حسر أعداد المصلين في الكنائس والجوامع ويذكر بعض الكتاب أن ابن حوقل كان جاسوسا يعمل في خدمة الفاطميين وأن ذهابه إلى حوص البحر المترسط كانت لجمع المعلرمات التي مهدت للفاطميين غيز و الاندلس وقيد اتصل ابن حيوقل بالاصطخيري الذي قيابله في الهند ويقيال أن الاصطخري طلب من ابن حوقل أن يسجل أعماله ومشاهداته في كتاب بعنوان والمسالك والممالك، ويعدها بنحو ○ سنوات ظهر مؤلف لابن حوقل نقل فيه الكثير من مؤلف الاصطخرى بالإضافة إلى عدة اضافات له كما أعطاه نفس الاسم وقد اعتمد ين حوقل في رسم خريطته شكل (١٣) التي أوردها في كتبابه سالف الذكر على معلومات الاصطخري ويتضح لنا من دراسة خريطته أن السواحل تظهر فيها إما على شكل خطرط مستقيمة أو أقواس من دوائر وتظهر الجزر والبحار الداخلية مثل بحر قذ، بن وبحر أرال على هبئة دوائر كاملة وقد ظهر اليابس على شكل قرص يحيط به البحر المحيط تمند منه عدة خلجان في اليابس وقد ظهر فيها البحر المتوسط متصلا بالبحر المحيط عن طريق البحر الأسود وجعل أفريقيا تمتد شرقا في جنوب المحيط الهندى ولكنه لم يصلها بآسيا والخريطة كلها مرسومة بطريقة هندسية تخطيطية يمكن أن نسميها من نوع خرائط الكارتوجرام - Lead by All

شكل (١٣) خريطة ابن حوقل

٣ ـ الشريف الادريسي :

وهو من أشهر صناع الخرائط العرب وقد تعلم فى قرطبه ورحل إلى أفريقيا وآسيا الصغرى كما زار شمال غرب أوربا وانجلترا واستقر فى صقلية حيث دعاه الملك روجر الثانى للعمل فى خدمته وطلب منه إعداد دائرة معارف جغرافية تغطى كل العالم المعروف فى ذلك الوقت فأرسل الإدريسى الرحالة إلى المناطق المختلفة لهذا الغرض ولجميع المعلومات والأخبار بالإضافة إلى الرحلات التى قام بها الإدريسى بنفسه وكان يقوم بتسجيل وتصنيف هذه البيانات والمعلومات حتى أمكته فى النهاية إخراج كتابه الذى أسماه ، نزهه المشتاق فى اختراق الآفاق ، سنة ١١٥٤ م وقد ظهر مع هذا المؤلف خريطة للعالم تحاشى فيها أخطاء ابن حوقل وكان اعتقاده عن الكرة الأرض مدورة كتدويرة والماء لاحق بها راكد عليها ركوداً طبيعيا لايفارقها والأرض والماء فى جوف الغلك كالمحه فى جوف البيضه .

وفى سنة ١٥٥٠ م رسم خريطة المشهورة (شكل ١٤) على شكل مستطيل من الفضة أبعاده ٣ × ٢٠٤ مترا فكانت أكبر خريطة فى العالم فى ذلك الوقت وقد اشتمات على ٢٠٦٤ إسماء منها ٣٦٥ فى أفريقيا ، ٧٤٠ فى أوريا ، ٩٥٩ فى آسيا . وقد رسم خريطته واتجاه الجنوب فى أعلاها ولم تظهر القارات بأسمائها وإنما قسم العالم إلى سبعة أقاليم عرضيه ثم قسم كل منها إلى عشرة أقسام وقد ظهر خط الاستواء فى أعلى الخريطة محددا العالم المعروف فى زمنه إلى الجنوب منه امتد شريط ضيق من أفريقيا جنوب المحيط الهندى ولكنه لم يتصل بآسيا فى الشرق ويلاحظ فى خريطته أن الأقاليم العرضية التى قسم إليها العالم متساوية ما عدا الإقليم الأول الذى يشمل كل الأراضى الواقعة جنوب مدار السرطان وما ظهر جنوب خط الاستواء .

ويلاحظ أن خطوط الطول والعرض هذه مرسومة على البحار والمحيطات فقط وغير مرسومة على البابس وقد ظهر في هذه الضريطة علاوة على البحار المظلمة ومحيط القارات البحر الشامى أو الرومى (البحر المتوسط) وخليج البندقية (الإدرياتي) والبحر الأسود وبحر الخزر (قزوين) ومحيط القارات (الأطلس الهادى) وبحر القلزم (البحر الأحمر) وبحر فارس (الخليج العربي) وبحر الهند (خليج البنغال) كما ظهر على الخريطة كثير من الجبال والهضاب والأنهار ويلاحظ أن منطقة شمال غرب أوريا والجزر البريطانية قد رسمت بإتقان



شكل (١٤) خريط الادريسي

وتكاد تقترب من شكلها الحقيقى ولهذا السبب كانت تعتبر خريطة الإدريسى المصدر الأساسى والمرجع الأول فيما بعد لدى الجغرافيين الأوربيين . وقد استخدم الإدريسى الألوان فى خريطته فظهرت البحار مرسومة باللون الأزرق بينما استخدموا اللون الأخضر للأنهار واللون الأحمر والبنى والأرجواني للجبال أما المدن فقد رسمت بدوائر مذهبة . وعلى الرغم من أن الإدريسي كان يعيش فى جزء من أوربا خلال العصور الوسطى إلا أن أعماله وخريطته لم تترجم إلى أى لغة أوربية حديثة حتى بداية القرن 1٧ عند ما أمكن الترجمة من اللاتينية فى ذلك الوقت .

وهكذا تعد أعمال الإدريسى أعظم عمل عربى فى العصور الوسطى إذ يمثل نقطة احتكاك بين الحضارتين الإسلامية والمسيحية ، وفى الواقع جمع الإدريسى فى كتاباته وفلسفته طريقتى الغرب والشرق إذ كان يمثل وجهة النظر الغربية لدى العرب وطريقة تفكير العرب للأوربين ولذلك لم يكن غريبا أن يطلق على الإدريسى استرابون الغرب ، .

والخلاصة أنه رغم تلك الجهود العربية الكبيرة فقد كانت إضافات العرب إلى فن الخرائط ذاته محدود فعلى الرغم من أن العرب قد تجولوا في العالم المعروف في الوقت ابتداء من أسبانيا وغرب أوريا غربا حتى بلاد الصين شرقا ومن شمال سيبريا شمالا حتى سواحل شرق أفريقيا جنوبا إلا أن صناع الخرائط العربية لم يستفيدوا من هذه المعرفة الشاملة لتوقيعا على خرائط رائعة إذ يبدر أنه لم يكن لديهم الاهتمام بفن الخرائط ليحولوا ما لديهم من حقائق ومعلومات جغرافية إلى خرائط وكان من نتيجة ذلك أن عجزوا إلى حد ما عن القيام بأى محاولات لتصحيح الفروض الجغرافية التي أسسها الإغريق القدماء.

خرائط عصر النهضة :

ترجع نهضة الخرائط بعد فترة العصور الوسطى إلى ثلاثة أسباب ساعدت على التطور السريم الذي طرأ على فن صنع وتطوير الخرائط نوجزها فيما يلى:

ا _ أحياء جغرافية بطليموس : حافظ العرب طوال فترة العصور الوسطى على مؤلفات الاغريق خاصة مؤلف بطليموس المشهور باسم ، الجغرافيا ، وعن طريق العرب انتقل هذا الكتاب إلى أوربا رغم ما كان بخريطته من أخطاء صحح بعضها العرب مثل امتداد البحر المتوسط . كما أضاف الأوربيون في بداية نه سنتهم هذه

السواحل الغربية لأوربا حتى النرويج وايسانده والحدود الجنوبية أجرنياند بشىء كبير من الدقة وقد صاحب نشر كتابات بطليموس فيما بين ١٤٦٠، ١٤٦٠ م نشر خرائط لشبه جزيرة إيبريا وفرنسا وشبه جزيرة ايطاليا ووسط أوريا وكانت خرائط على درجة كبيرة من الدقة .

٣ ـ احتراع الطباعة : فقد كانت التطور الذي طرأ على وسائل الحفر والطباعة الأثر الكبير في تقدم الخرائط خلال عصر النهضة إذ كانت الخرائط ترسم حتى ذلك الوقت باليد وكانت هناك مصانع تحتوى على الكثير من الرسامين تتركز في البندقية وجنوه وروما حيث قام الرسامون بنقل الخرائط وكان عملهم قاصرا على امداد الأمراء ورجال البحرية بالخرائط ولذا فقد كانت أسعارها باهظة وبالتالي لم تكن متداولة بين الأفراد العاديين ولكن بتقدم فن الطباعة أصبح من الممكن انتاج آلاف الخرائط بنفس اللرح الذي يتم حفر الخريطة عليه مما أدى إلى خفض أثمان الخرائط ويذلك شاع استعمالها وكان الحفر يتم أولا على الخشب والحجر ثم استبدل بها النحاس أما ألوان الخرائط قكانت تصاف باليد بعد عملية الطبع نفسها .

٣ ـ الكشون الجغرافية :أدت الرحلات التى قام بها المغامرون للاستكشاف فى البحار الواسعه إلى زيادة المعرفة بامتداد العالم ومن ثم صححت ككل الفروض التى كانت يخمنها صناع الخرائط ومع بداية لقرن ١٦ بدأت تبدأ سواحل الأميركتين نظهر على الخرائط وأن كان ذلك بصورة مشوهة وبدأ العالم القديم يأخذ صورته التى نظهر على الخرائط الحديثة حاليا . وقد قام الكثير من المغامرين لاثبات كروية الأرض فكانت رحلات كريستوفر كولوميس الذى كان يعمل بحارا على سفن البندقية التجارية وترك ايطاليا التى ولد فيها واستقر فى البرتغال واهتم بالكتابات الاغريقية القديمة عن الجغرافية خاصة كتاب بطليموس وكذلك الكتب التى ظهرت فى العصور الوسطى التى تهتم بشكل الأرض وفى أثناء خدمته لملك البرتغال قام بعدة رحلات كشفية إلى ساحل أفريقية الغربى وقد أدى زواجه من عائلة برتغالية لها صلة بالملك إلى تغيير هام فى حياته إذ كان والدها يعمل بحارا مساعدا للأمير هنرى فساعد كولوميس بمده بالكثير من الخرائط ولقد تبين لكولوميس من دراسته لهذه الخرائط أن آسيا تعند إلى الشرق كثيرا كما ظهر له من خريطة بطليموس وكما تبين من كتابات مركوبولو أن اليابان تقع إلى الشرق من الصين بنحو ١٥٠٠ ميل فأعتقد أنه إذا سافر إلى اليابان اليابان تقع إلى الشرق من الصين بنحو ١٥٠٠ ميل فأعتقد أنه إذا سافر إلى اليابان

عبر المحيط الأطلس لكان الطريق أقصر مما لو دار حول أفريقيا ثم الهند فلما حدث الملك جون ملك البرتغال عن أفكاره هذه عارضه بلاط الملك فأضطر كولوميس إلى البحث عن سلطة أخرى تستطيع امداده بالعتاد والرجال لتنفيذ فكرته وفي سنة ١٤٨٤ م قابل الملكه ايزابيلا ملكه أسبانيا التي شجعته وساعدته على تنفيذ فكرته وقام برحلته الأولى وفي أغسطس سنة ١٤٩٢ وفي أكتوبر لاحت له إحدى جزر البهاما التي تقع شمال شرق جزيرة كوبا ثم وصل جزيرة كوبا في أواخر هذا الشهر فأعتقد ك لومحس أنه وصل بذلك إلى أرض الصين ويعد ذلك وصل إلى جزيرة هايتي فأعتقد أنها اليابان ثم عاد إلى أسبانيا عن طريق جزر آزور ثم قام كولوميس بعد ذلك برحلة ثانية اكتشف فيها جزيرة جامايكا وفي رحلته الثالثة أتخذ طريقة إلى أقصى الجنوب حتى جزر الرأس الأخصر Cape verde ثم إنجه غربا فأكتشف جزيرة ترينداد ثم السواحل الشمائية لأمريكا الجنوبية ومصب أورينوكو Orinoco وليس هناك أى تأكيد إذا كان قد توغل على هذا الساحل أم لا ، ولكن من المؤكد أنه أعيد مكلا بالاغلال لأسباب غير واضحة إلى أسبانيا وقد توسطت بعض الدول للأفراج عنه وعطفت عليه الملكه ايزابيلا فأفرجت عنه ليتمكن من القيام برحلته الرابعة والأخيرة سنة ١٥٠٢ والتي إنجه فيها إلى ترينداد ثم هايتي وجاميكا ثم جنوب كوبا ثم سواحل أمريكا الوسطى منطقة هنددواس ثم عاد إلى أسبانيا ليجدايز أبيلا تحنضر واستقبله أعدائها أسوء استقبال ومات سنة ٦ ١٥٠ دون أن يعلم أنه أكتشف قارة جديدة سميت بعد ذلك بعام واحد (أمريكا) على اسم البحار أمريجو فسبوتشي الذي قام بعد استكشافات هامة إلى الأرض الجديدة وقد أطلق العالم الفلكي الألماني فالدسيموللر Waldscomuller الذي كان بصحبته إسم أمريكا على الأرض الجديدة وقال في نص الوثيقة التي اقترح فيها هذا الرسم ، أن المناطق التي اكتشفها أمريجو فسبوتشي شاسعة حقا رجديدة ولم تكن معروفة من قبل ولهذا قلا أحد أي مانع أو اعترض في تسمية هذه الأرض الجديدة أو أمريكا حيث أنه الرجل الماهر كمكشف كما أو أوريا وأسياقد أخذتا أسماتهما من العظماء وقد اكتشف هذه القارة وموضعها وخصائصها وأجناسها وسجل هذه الإكتشافات بكل تفصيل ووضوح في الحلتيه، وقد قام قام أمريجو برحلاته الأربعة إلى سواحل العالم الجديد تحت أعلام أسبانيا والبرتغال المتصارعتان في ذلك الوقت على امتلاك المستعمرات.

وقد قام بالرحلة الأولى من قابس سنة ١٤٩٧ ووصل إلى هندراوس حيث مكث هناك عاما بأكمله ثم عاد إلى أسبانيا محملا بالعبيد، وقام برحلته الثانية من أسبانيا إلى البرازيل وأيحرحتى مصب نهر الأمرون أما رحلته الثالثة فقد كانت تحت علم البرتغال وأبحر جنوبا حتى موقع ريودى جانيرو وقد أسماها بهذا الإسم لأنه وصلها فى شهر يناير ثم قام برحلته الرابعة تحت علم البرتغال أيضا ولكنه لم يسجل أى شىء عنها ثم رحل إلى أسبانيا وتجنس بالجنسية الأسبانية والأسباب الدالة على هذه التحولات مجهولة وبعد ذلك قامت العديد من الرحلات للبحث عن طريق مائى إلى شرق آسيا يخترق هذه الأرض الجديدة فقامت رحلة فاسكو بالبو كان يالى معنيق الذى وصل إلى بنما سنة ١٥٠٣ ثم اتجه إلى ساحل أمريكا الجنوبية بحثا عن مضيق مائى كان مبينا على خريطته والتى كان يوجد منها الكثير وعليها هذا المضيق قبل أن يكتشفه ماجلان ولا يعرف بالضبط متى رسم هذه الخرائط.

وفي سنة ١٥١٥ قام جون اسكونر بعمل كرة أرضية وعليها هذا المضيق كما رسم ليناردوا سنة ١٥١٩ خريطة أومنح عليها هذا المضيق وفي نفس هذا العام قام جران دوسلى برحلة إلى الأرض الجديدة للبحث عن هذا المضيق فأكتشف مصب أحد الأنهار وترغل في هذا المصب حتى فرجىء بمياه عنبة في الداخل وفي أثناء عودته قتله أهالي المنطقة وفي نفس هذا العام أيضا قام ماجلان برحلته المشهورة وكان بحاراً برتغاليا يعرف جزر الهند الشرقية معرفة جيدة وقام بخدمات كثيرة للبرتغال واشترك في معارك بحرية ضد المسلمين إلا أنه نتيجة للرشاية هجر علدة ووهب خدمته إلى أسباتيا وقدانتهزالامبراطور شارل الخامس الذي طلب منه اثبات أن بعض الجزر المكتشف حديثا تقع في الجانب الأسباني من خط التقسيم وكذلك البحث عن ذلك المضيق المجهول الذي فشل الأخرون في إكتشاقه وقرر أن يصحيه أميرا إيطاليا يدعي انطونيه بيجافيتا Pigafatla لأن الأمبراطور لم يكن واثقا في ماجلان وكانت مهمة هذا الأمير كتابة التقرير اليومي عن الرحلة وأبحر ماجلان في أواخر شهر سبتمبر من ذلك العام ومعه ٥ سفن صغيرة ليست في حالة جيدة وعليها ٧٨٠ بحارا من مختلف الجنسيات رقد تعرض لمحاولة الفضاء على حياته أثناء قضائه فصل الشتاء في هضية بناجونيا الأرجنتينية وقد أسر اثنين من الوطنين في نلك المنطقة كنذكار الملك شارل وعندما انتهى الشتاء وتم تحديد وتخزين المؤنة أبحر من هذه المنطقة متجها صوب

الحنوب وفي أكتوبر دخل ذلك المضيق المجهول الذي أطلق عليه اسمه فيما بعد فأرسل إحدى السفن للاستكشاف ولكنها غرقت وأنقذ بحارتها وعطبت سفينة أخرى فتركها بحارتها وعبر ماجلان هذا المصيق بثلاث سفن فقط إلى المحيط الهادي الذي أطلق عليه هذا الإسم حيث لم تقابله أي رياح أر عواصف شديدة وظل مبحراً محاذيا للساحل الغربي لأمريكا الجنوبية مسافة عدة منات من الأميال قبل أن يتجه نحو الشمال الغيرين إلى وسط المحيط فكان أول أوريني يسيير على الجانب الغربي من أمريكا الحنوسة وقد عاني البحارة الكثير من الجوع والعطش أثناء تلك الرحلة يصفها أنطونيو وصفًا مريعًا وبالرغم من رؤيتهم لإحدى الجزر الصغيرة في شهر يناير إلا أن معاناتهم لم تنته إلا في شهر مارس عندما وصلوا إلى جزيرة أسموها Puka Pu ka حيث تزودا بالماء والغذاء واستعادوا فيها قدرتهم ثم أبحروا عدة أيام بعد ذلك حتى وصلوا إلى جزر الفلبين فأطلق ماجلان عليها اسم سانت لازورس وقد وجد شعبها متحضرا بحكم اتصاله بالصين وقد قتل في هذه الرحلة ماجلان في معركة بين بحارته وبين الوطنيين ويقال أن ماجلان انتهز الفرصة واختفى ليعيش في جزر الهند الشرقية وانقسمت قيادة الرحلة بين رجلين رحلا أحدهما وترك الآخر تحت رحمة ملك هذه الجزر فوصل الأول إلى جسزيرة Mindanao مينداناوا ثم بورنيو Borneo ثم بعد ذلك واصل هذا القائد وهو أنطونيو رحلته بسفينة واحدة برغم عدم وجود العدد الكافي من البحارة لادارتها رعبر المحيط الهندي إلى موزمبيق ثم رأس الرجاء الصالح ومنها إلى جزر الرأس الأخضر وتنتهى الرحلة بعد بدايتها بثلاث سنوات بعودة ١٨ بحاراً بصحبة أنطونيو على السفينة فيكتوريا وكانت أول رحلة حول العالم تثبت كروية الأرض وتضع حدا لنهاية جغرافية بطليموس الذي كان يعتقد بكروية الأرض -

ربعد هاتين الرحلتين المشهورتين قامت العديد من الرحلات الغرض منها الاستكثاف وزيادة المعرفة عن الأراضى الجديدة التى اكتشفت ولزيادة الإثبات بصحة كروية الأرض وقد ساعد على هذا استخدام البوصلة البحرية وتقدم صناعة السفن ونتيجة لهذه الكشوف في مختلف جهات العالم صحح صناع الخرائط معلوماتهم عن شكل الأرض وصححت الخرائط الموجودة لديهم الإضافات المتعددة تبعا لكل رحلة كشفيه مما ساعد على تقدم الخرائط بخطى سريعة ويقصد بالتقدم هنا شكل اليابس أو القارات في جملتها وأبعادها فيما بينها وفي أواخر القرن ١٨ أمكن تحديد سواحل جميع

القارات المعروفة وإن كان داخل القارات ما يزال مجهولا ثم بدأ بعد ذلك حركة أخرى لكشف المجاهل الداخلية لهذه القارات خاصة قارات أفريقيا والامريكتين واستراليا وفي أواخر القرن ١٩ بلغت الخرائط المرسومة للعالم درجة كبيرة من التقدم والرقى والإتقان .

وفى عصر النهضة نجد أن الحرائط قد أخذت فى تطورها انجاهات عديدة حتى أنه يمكننا أن نقسم هذه الإنجاهات إلى مدارس لكل منها مميزاتها وخواصها وعلى أى حال فإن تاريخ رسم الخرائط يمثل فى حد ذاته التطور فى دقة تمثيل المساقات والإنجاهات للمناطق المعروفة إذ أن الغرض الرئيسى من رسم الخريطة هو التوضيح عن طريق رسم العلاقات بين الظاهرات المكانية والنقط المختلفة على سطح الأرض الأمر الذى لا يتأتى إلا بتحديد المسافات والجهات الأصلية.

قفى العصور القديمة ولاسيما فى العصر اليونانى بذلك محاولات عديدة لوضع خطوط رئيسية ترسم على أساسها الخرائط ويمكن بواسطتها توضيح بشىء من الدقة العلاقات المكانية بين أجزاء العالم المعروف فى ذلك الوقت ، فاراتوستين بعد أن حدد محيط الأرض قام برسم خريطته على عدد من خطوط الغرض والطول التى قام هو بتحديدها بالنسبة لبعض المدن الهامة بينما قام هيبارخوس (18 ق م) بتقسيم خط الاستواء إلى ٣٦٠ ورسم عليها خطوط متعامدة تمثل خطوط الطول وجعلها جميعا تلتقى عند النقطتين ، كما قام بتحديد خطوط العرض ويذلك تمكن من افضاء مناطق عرضية مختلفة عرفت باسم Cteats أو نطاقات عرضية مختلفة عرفت باسم خريطته المعروفة بإسمه واتى لها نتائج هامة فى وعقب ذلك قام بطليموس برسم خريطته المعروفة بإسمه واتى لها نتائج هامة فى مجال الكشف الجغرافي وفى رسم جميع الخرائط التي ظهرت فى فشرة ما مجال الكشف الجغرافي وفى رسم جميع الخرائط التي ظهرت فى فشرة ما طياتها نشاط العرب التجارى فى جزر الهند الشرفية والهند شرق افريقية وحوض طياتها نشاط العرب التجارى فى جزر الهند الشرفية والهند شرق افريقية وحوض البحر المتوسط حتى يلاد الأندلس غريا .

James & Davis, The wide world, Ageography, N Y, 1969, p. 28 . (1)

وما هو جدير بالذكر أنه في هذه العصور إستخدم في التعبير عن المسافات وحدات زمنية في بعض الأحيان مقاييس خطية . فقد كان يذكر على سبيل المثال عدد الساعات أو الأيام التي تستغرفها الرحلة ـ كما ظهر بوضوح في كتابات كثير من الرحالة العرب ـ الأمر الذي نتج عنه كما سبق أن ذكرنا اختلاف المقياس على الخريطة الواحدة وذلك تبعا لطبيعة المنطقة التي يسافر فيها الرحالة ولاختلاف ظروف المسير ذاته .

أما بالنسبة لتحديد الاتجاهات على الخريطة فلم تكن لها أهمية كبرى فى نظر المسافر العادى . ومن ثم فلم تبذل منذ العصر الروماني وحتى القرن الثالث عشر أى محاولة لاظهار الاتجاهات المختلفة على الخرائط (١) غير أنه بعد ذلك بدأت تظهر المحاولات العديدة لتلافى ذلك التصور وهذا النقص .

خرائط القرن الثالث عشر:

فى نهاية القرن الثالث عشر ظهر فى غرب أوريا نوع جديد من الخرائط أختلفت عن ذلك النوع السائد فى العصور الوسطى إذ تميز بتحطيم التقاليد القديمة المتبعة فى رسم الخرائط. فقد وضعت هذه الخرائط على أساس استخدام البوصلة البحرية الجديدة فى عمليات الرصد المختلفة وتبعا لذلك فإن سواحل البحر الأسود والبحر المتوسط وجنوب غرب أوريا قد رسمت على أساس دقيق ولذلك فليس من الغريب أن تحتفظ هذه السواحل بخطوطها الرئيسية التى رسمت فى هذا القرن حتى القرن الثامن عشر حينما بدأ استخدام الملاحظات الفلكية فى تحديد المواقع المختلفة (٢).

هذا النوع الجديد عرف باسم بورتولان Portolans وليس بأسم بورتولانو -Por هذا النوع الجديد عرف باسم بورتولان غلى أى tolano إذ أن المصطلح الأخير يطلق فقط على الإنجاهات البحرية المكتوبة على أى حال فمن الممكن أن نطلق بصفة عامة إسم خرائط العصور الوسطى البحرية على كل الخرائط الملاحية التى ظهرت في الفترة السابقة للقرن السادس عشر ، غير أنه تمييزا

Crone, G. R, Mape and their makers, London, 1964, p. 29.

⁽۱) راجع ص ۱۵.

لخرائط القرن الثالث عشر عن القرنين الرابع عشر والخامس عشر تستعمل مصطلح عام وهو خرائط بوتولان Portolan Chart هذا النوع الجديد من الخرائط الذى ظهر على يد البحرية في أسطول جنوه قد عنى في رسمها ربط المواني بعضها بالاخر عن طريق خطوط مستقيمة تبين الإنحرافات فيما بينها غير أنه على الرغم من كثرة خطوط الانحرافات إلا أنه لم يظهر بأى خريطة منها - خطوط طول أو عرض ، وقد تركت هذه الخرائط على هيئة أطالس حيث كانت تقسيم كل خريطة إلى قطاعات وكانت تصحب هذه القطاعات في بعض الأحيان خريطة للعالم ، ذلك بالإضافة إلى بعض المعلومات الفلكية .

وخير مثل لهذه الخرائط أطلس كانالان Catalan Atas. الذي رسم في عام الموحد وخير مثل لهذه الخرائط أطلس كانالان و Bibliotheus . الموحد و المنحف القومي بباريس Bibliotheus و قام برسمه كريسك Crsquee اليهودي وأطلس بطرس فيسكونتي -Crsquee اليهودي وأطلس بيساتي Pisane وخريطة دي دالورتو De Daloroto وجميع هذه الخرائط أو الأطالس كان يتراوح أطوالها ما بين ١٨ × ٢٦ ، ٥ × ٣٠ بوصة وقد بينت عليها السواحل باللون الأسود بينما ظهرت عليها سلسلة كبيرة من أسماء المواني وبعض مظاهر السطح المختلفة . وهذه الأسماء كانت تكتب باللون الأسود أيضا ولكن المواني الهامة كانت توضح باللون الأحمر ، أما أسماء الجزر الصغيرة ودلتاوات الأنهار فكانت تكتب بالوان ثابتة كاللون الأحمر أو الذهبي ، بينما الصخور والمناطق الضحلة فكانت تبين على هيئة نقط أو صلبان صغيرة بالأسود والأحمر .

وفى الخرائط التى عرفت فى بعض الأحيان باسم خرائط بورتولان العادية Normal Portolan كانت تظهر بها بعض التفاصيل القليلة عن الأراضى الداخلية كبعض الأنهار والسلاسل الجبلية والمدن الهامة . وفى أغلب الأحيان كانت توضح هذه الظاهرات وتلون بدقة حيث كان يغلب طابع الزخرفة فى رسمها ، ولذلك ليس بعجب أن تكون أجمل الخرائط وأكثرها زخرفة هى تلك صنعت خصيصا للأثرياء وأصحاب السفن والتجار الذين كانوا حرصين دائما على الاحتفاظ بها فى مكتباتهم (١) . أما فيما

w. -1 II -- . II /1\

يختص بتحديد المسافات على هذه الخرائط البحرية فجدير بالذكر أنها كانت تحتوى على مقياس . وكان كل مقياس يقسم إلى خمسة أقسام فرعية بواسطة النقط غير أنه لم يبين وحدة الطول ، هذا ويذكر لنا الأستاذ فاجنر Wegnar أنه لوجود مقاييس مختلفة استخدمت وحدتان للقياس أحدهما نشرقى البحر المتوسط والاخرى لسواحل المحيط الأطلسي . ففي الأولى استخدم الميل الذي بلغ طوله حولى ١٠٠٠ قدم أو للمراح عدلى بعرى . بينما في المنطقة الثانية فقد استخدم الميل أيضا ولكن طوله هنا كان حوالى ٥٠٠٠ قدم . وقد نتج عن ذلك الإختلاف أن سواحل المحيط الأطلسي ظهرت قصيرة (١) .

ويلاحظ أن كل الخرائط والأطالس البحرية التي ظهرت في خلال القرن الثالث عشر قد جمعت بينها بعض الصفات المشتركة الآتية:

أولا: الأقليم التى ظهرت على هذه الخرائط كما تشمل منطقتى البحر المتوسط والأسود وأجزاء من سواحل المحيط الأطلسى فى أوريا وجزء صغير من الساحل الغربى لإفريقية وذلك إلى الجنوب من جبال أطلس . وذلك بالإضافة إلى أنها قد اشتملت أيضا على سواحل جنوب إنجلترا والأراضى المنخفضة التى كان تحديدها أقل من تحديد سواحل المناطق الأولى .

هذا وتشترك كل الخرائط فى أنها جميعا قد حاولت أن تبين البحر البلطى فى شكل تخطيطى ، وذلك على الرغم من الدقة التى أتبعت فى أظهار السواحل التى مر بها تجار جنوة وفينيسيا فمن المعروف أن تجار فينيسيا كان لهم السيادة البحرية على البحر الأسود إذ تمكنوا فى خلال القرن الثانى عشر من الوصول إلى بحر أزف واقامة أحد المصانع فى مدينة تانا Tana فى حين بسط أهل جنوة تفوذهم التجارى على الحوض الشرقى للبحر المتوسط منذ أن أنتصروا على أهل فينسيا فى عام ١٢٩٨م .

شانيا: الخطوط التى رسمت على أساسها خرائط بورتولانو كانت ذات نظام واحد. فقد كانت هناك نقطتان أساسيتان أحدهما في غرب البحر المتوسط والأخرى في شرقه تخرج منها ١٦ أو ٢٢ خطا لتنشر فوق الخريطة (٢). في في المرحلة الأولى من رسم الخرائط البحرية كانت الإنجاهات الأصلية تبين باسمائهما في بعض الأحيان

Raisz, op cit., p. 27. (Y)

⁽١) المرجع السابق من ٣١.

على هامش الخريطة وفي البعض الآخر برموز مختلفة . ففي خريطة فيسكونتي عام 1711 م وضع صليب في داخل دائرة وبين عليه المقياس وكان يقصد به بيان الجهات الأصلية ، كما أنه في خريطة دي دالورتو عام 1770 م أشير إلى إنجاه الشمال بدائرة وبين ٨ نقط نجمية تشير إلى النقط الأساسية أما عن الوردة الكاملة للوصلة فلم تظهر إلا في خريطة كاتلان عام 1700 م . حينما بدأ في رسم الخرائط البحرية على أساس الخطوط المتفرعة من مراكز وردة البوصلة . وقد كان الغرض من رسم هذه الخطوط هو المساعدة في سرعة تحديد الطرق الملاحية وذلك بواسطة النقط المختلفة الموزعة على البحري على مساحة على البحر وذلك بعكس الملاحة الساحلية التي حددت بواسطة التفاصيل المختلفة المكتوبة في خرائط بورتولانو .

هذا ويجب أن نلفت النظر إلى حقيقة هامة وهي أنه إلى جانب إن هذه الخرائط لم تزود بأى خطوط طول أو عرض فإنه لم يؤخذ في الإعتبار عند رسمها فكرة كروية الأرض إذ أن كل المساحات التي رسمت نظر إليها على أنها ذات سطح مستوى وبذلك فقد أهملت مسألة التقاء خطوط الطول عند القطبين . على أي حال لم يكن الخطأ في تلك الخرائط كبيرا وذلك لأن المنطقة التي احتوت عليها الخرائط كانت صغيرة ، زد على ذلك فحتى بداية القرن السادس عشر لم يظهر على الخرائط البحرية أي مقياس لخطوط العرض المختلفة ، إذ أن في الفترة التي كانت فيها الملاحة اليحرية قاصرة على الملاحة الداخلية أوالساحلية لم يهتم ملاحو أوروبا بهذه الملاحظات بل أن ملاحي البحر المتوسط أنفسهم في خلال القرن السابع عشر لم يتعودوا على إستخدام هذه المقاييس ، وتلك الملاحظات التي أصبحت مسرورية للملاحة المحيطة بعدأن بذلت مصارلات لإيجاد مساقط جديدة يمكن براسطتها تحاشى الخطأ الناجع عن عدم الأخذ بفكرة أن سطح الأرض كروى . هذا الخطأ الذي تلاشي بانخاذ مسقط ميركيتور Mercator . وهكذا يبدر لنا من العريض السابق أن خرائط بور تولان قدار تبطت تماما بالدوصلة التي أمكن بواسطتها تصديد الخطوط المختلفة . غير أن البعض وعلى رأسها البورفسير فاجتر ينكر مثل هذه العلاقة إذ أنه على أساس دراسته للمقاييس التي أتبعت في البحر المتوسط ترجع إلى العصر اليوناني وهي فترة سابقة لاختراع البوصلة . هذا ولا توجد ما يؤيد زعمه سوى كستاب الاتجاهات البحرية المعروف باسم Rutter of the Saa " هذا الكتاب الذي عرف في انجلت را والذي من الصعب أن نقصور أن مثل خرائط بورتولانو قد بنيت على مثل مادته (١) .

ويناقش آخرين فكرة ارتباط خرائط بورتولان بالبوصلة فيذكروا أن الطريقة التى استخدمت في بيان الاتجاهات بواسطة خطوط تتفرع من فكرة معروفة استخدمت بصفة مستمرة خلال العصور الوسطى وأن أول محاولة لتحقيقها كان هو تقسيم الدائرة إلى ١٢ قسما بدلا من ثمانية كما هوالحال في وردة البوصلة والاعتراض على هذا الرأى يتلخص في أن دراسة أغراض نظام خطوط الاتجاهات في الخرائط السابقة يبين لنا ضرورة استخدام البوصلة التي رسمها وصعوبة بنائها على المادة التي احتونها خرائط بورتولانو.

لهذا فإذا ما أردنا أن نحدد تاريخ ظهور أول خريطة بحرية (بورتولانو) لابد لذا من الرجوع إلى تاريخ البوصلة . ففى بداية القرن عشر وجد نوع بسيط من البوصلة المكونة من إبرة معدنية مثبتة على قطعة من الخشب تطفو فى إناء به ماء . وفى عام ١٢٥٠ أدخلت بعض التعديلات على هذه البوصلة فاختفت المياه منها وحفظ توزن الإبرة بواسطة مسمار صغير ، تلا ذلك إضافة ميناء البوصلة التى ساعدت على أخذ اتجاهات مختلفة بسرعة وبدقة .

ومن خلال الرثائق التارخية يظهر لنا أيضا أن الخرائط البحرية كانت معروفة في حوالي عام ١٢٧٠ م . فغى ذلك العام أبحر الملك لويس الناسع في حملة صليبية في البحر المتوسط مرجهة إلى شمال أفريقية . وقد حدث بعد الإقلاع أن فرقت عاصفة قوية بين سفنه . وبعد أن هدأت العاصفة كان الملك لويس قلقا على معرفة مكان سفينته ولذلك فإن ربان السفينة سارعوا بتحديد مكان سفينتهم بالقرب من كاجلياري Cagliari (٢) وبالإضافة إلى ذلك فكتابات هذه الفترة تبين أن هناك خرائط

Crone p . 34. (1)

⁽٢) المرجع السابق ص ٣٥.

يحرية قد استخدمها البحارة وبذلك نستطيع أن نقرر أن حرائط بورتولان قد ظهرت في الفترة ما بين عامي ١٢٥٠ ـ ١٢٧٥ م واعتمدت على البوصلة البحرية . وأن بحارة وكارتوجرا في شمال ايطاليا وعلى وجه الخصوص أهل حنوة وفينيسيا لعبوا دورا كبيرا في تقدم هذا النوع من الخرائط . هذا ويمثل تاريخهم نموذجا حيا لتطور الوسائل الفنية مع مقتضيات الحياة الإجتماعية الجديدة ، إذ أن المجتمعات التجارية في شمال ايطاليا كانت في حاجة إلى تحسين وسائل اتصالها بأسواقها المتسعة المترامية الأطراف . وهكذا فالنجاح الذي حققه كارتوجرا في القرن الثالث عشر في رسم الخرائط كان له أثر كبير في نمو المعرفة .

خرائط القرن الراسع عشر:

ظهرت مرحلة جديدة فى تطور رسم خريطة العالم حينما حاول الأوربيون لأول مرة منذ العصر اليونانى إبراز المعالم الرئيسية فى قارة آسيا على خرائطهم معنمدين فى ذلك على المعلومات الحديثة التى تمكنوا من الحصول عليها عن طريق الرحالة وقد كان من نتيجة هذه المحاولات أن ظهرت سلسلة من خرائط كاتالان والتى أهمها أطلس كالاتان الذى ظهر فى عام ١٣٧٥ م ، والذى أرسله بيتر ملك أراجوان Aragon إلى ملك فرنسا بناء على طلبه ليحفظها فى متحف باريس .

وعلى الرغم من أن هذه الخرائط قد بينت أساسا على البوصلة وعلى الشرائط المعروفة المسرفة المسلم الطلس كاتالان المعروفة المسرفة المسلم ثلاث مجموعات:

أولا: المعلومات المستمدة من خرائط العالم الدائرية التي ظهرت في العصور الوسطى .

ثانيا: خرائط بورتولان العادية التي رسم على أساسها حدود البحر المتوسط والبحر الأسود وسواحل غرب أوربا.

ناكا: بعض التفصيلات التي أضيفت للخريطة أمكن الحصول عليها من بعض رحالة القرنين الثالث عشر والرابع عشر إذ توجهوا إلى آسبا.

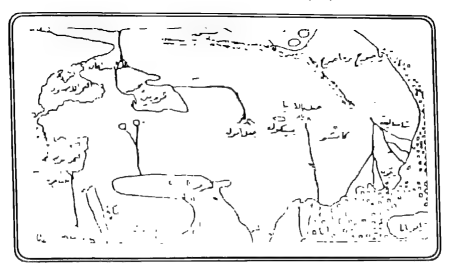
أما فيما يختص بتأثير خرائط العصور الوسطى فنلاحظ أن القدس طلت تحتل موقعا متوسطا فى خريطة كالاتان ، كما أن الخط الساحلى لشمال شرق آسيا ظل يكون جزءا من محيط الخرائط الدائرية . ذلك إلى جانب أن قبائل ياجوج وماجوج ظلت محاطة بمرتفعات قزوين ، كما أن النهر العظيم الذى يتجه من الغرب إلى الشرق فى جنوب جبال أطلس ظل يمثل الاتجاه التقليدي للنظام المائى فى شمال أفريقية ، وكل ذلك يشير إلى أن هذه الخرائط الحديثة قد وضعت فى معظم تفاصيلها فى قالب الخرائط القديمة .

أما عن تأثير الرحالة فى رسم خرائط هذه الفترة فيبدر ذلك واضحا فى امتداد الجزء المعروف من ساحل شمال غرب أفريقية من رأس بوجادو حتى شمال ريبو دى أورو Rio D'Oro وكان ذلك تتيجة لرحلة جاموكى فيرير Ferrer إلى نهر الذهب، فى عام ١٩٤٦ . حيث جمع بعض المعلومات عن المناطق المنتجة فى وسط نهر النيجر، وحدد مواقع بعض المدن والنقط الرئيسية على الطريق بين مراكش والنيجر مثل تيبلت Tagaza وتاجاز Tagaza وتمبكتو (١).

وبالنسبة لشمال شرق أفريقية فعن طريق بعثات التبشير أمكن معرفة المناطق التى تقع في جنوب وادى النيل حتى دنقله ذلك على الرغم من أن الإنجاء العام الذى كان سائدا في ذلك الوقت هو أن منابع النيل كانت تأتى من بحيرة كبيرة تقع في إقليم غانة ، وقد مثل نهر النيجر حدا تقريبيا للإقليم المعروف في أفريقية حينئذ إذ لا يحتمل أن أي شيء وصل إلى علمهم عن المحيط الذي يقع إلى الجنوب من هذه المنطقة ، الأمر الذي دعى الكارتوجرافيين إلى رسم الساحل الغربي لأفريقية كما جاء في خريطة بطليموس مع فارق واحد وهو أنه أكبر حجما ، ومما هو جدير بالذكر أنهم قد حارلوا في رسمهم لقارة أفريقية استبعاد جميع الأسماء المعروفة والتي ليست لديهم أدلة على وجودها وبذلك فقد قضوا على كثير من التقاليد البالية التي كانت مقبولة في رسم الخرائط في العصور السالفة ، حيث فضلوا أن يتركوا منطقة خالية على خرائط العصور الوسطى الأخرى .

⁽١) المرجع السابق ص ٤٧.

على أى حال فأهمية خريطة كاتالان ترجع إلى المعلومات الجيدة التي احتواتها عن قارة آسيا . شكل (١٥) .



شكل (١٥) الخطوط الرئيسية للقطاع الشرقي في أطلس كاتالان

فلأول مرة في تاريخ رسم خرائط العصور الوسطى ظهرت القارة الآسيوية بشكل مقبول ومعقول حيث امتدت من بحر قزوين غربا إلى الأراضى المغولية وسواحل قطلونيا أو الصين شرقا . كما امتدت نحو الجنوب بشكل قريب من وضعها الحالى . هذا وقد ظهرت على طول سواحلها عدد من موانى ومدن العصور الوسطى العامة التي زارها التجار العرب . كما حددت في أجزائها الداخلية الأقسام الرئيسية في امبراطورية المغول فمن الغرب إلى الشرق حدد مكان امبراطورية ساروا Sarra امبداطورية ساروا Catayo وميديا Media وشوزايران Suzerain وكاتويو Catayo التي كانت عاصمتها كاميلوك أو بكين ذلك بالإضافة إلى أنه قد بين عدد من الظاهرات التضاريسية الهامة كالجبال والأنهار والبحيرات بل أيضا المدن التي ظهرت بأسمائها التي أطلقها عليها الرحالة في القرن الثالث عشر . وقد نتج عن هذا الأمر في بعض الأحيان تعقيدا خريطة آسيا ولكن بغضل كتابات ماركوبولو أمكن تفهم محتويات هذه القارة .

فغى الغرب ظهر نهر أوكسوس Oxus كما يبدو على الخرائط الحديثة متصل ببحر قزوين ، وقد كان يسير على طول هذا النهر وفى أراضى باداكشان Amol تلك الجبال الطريق الذى كان يبدأ من كيف إلى بخارى وسمر قند وجبال أمول Amol تلك الجبال

التى ينبع منها نهر أوكسوس وتقع عبر الحدود الشرقية لإيران ، وإلى الشرق من هذه الجبال كانت توجد بحيرة يسيكول Yasikoll ومرتفعات بالداسيا Baldassia ثم شانكيو الجبال كانت توجد بحيرة يسيكول Kanchaw ومرتفعات بالداسيا Chancio أو كانشو Kanchaw التى تقع على نهر هوانجهو ، وأخيراً شامباليث Chancio و Chambaloth مقر الخان الأكبر والهدف الذى كان يسعى للوصول إليه رحالة الغرب هذا هو الطريق الذى اتبعه نيقولا بولو فى أول رحلة إلى بلاط الخان الأكبر بينما الطريق الثانى الذى كان يعبر وسط آسيا كان يبدأ من استراخان أو اجيتارشان و Sabur أو ساراى Sarai ويورجار Bergar وسيبور Sabur أو Sabur أي Sibir

وإلى الجنوب من ذلك الطريق كان هناك سلسلة جبلية تمتد من الشرق إلى الغرب وتعرف باسم مرتفعات سيبور وهى تمثل الوجه الشمالى الغربى من مرتفعات تيان شان والطاى . ففى أواخر القرن الثالث عشر وبداية القرن الرابع عشر كانت توجد فى هذه الجهات بعثات تبشيرية ، ومن ثم فإن كثيراً من المعلومات عن تلك الجهات جاءت عن طريق القساوسة ورجال الدين .

أما فيما يختص بالجزء الجنوبي من ساحل الصين أركائاى فقد رسم بشكل غير منظم حيث ظهر عليه ثلاثة خلجان وثلاث مدن كبرى هي زايتون Zayton بالقرب منشانج شاو Changchow ، وكالتالي وكالتي تمثلها حاليا منشانج شاو Changchow ، وكالتي تمثلها حاليا هانجشار Hangchow ، وسينكولام Cincolam (كانتون) . وكل هذه المدن فيما عدا الأخيرة عرفت عن طريق الرحالة العرب وورد ذكرها في كتابات ماركوبولو . وفي الجزء الشرقي من ساحل كاثاى وجد عدد كبير من الجزر التي تنمو فيها التوابل وقد قيل أن عددها يبلغ ٥٧٤٨ جزيرة ، كما وجد في أقصى الجنوب الشرقي جزء من جزيرة كبيرة عرف باسم تابروبانيا ماكولها والميابان عليما المتزر التي تعرف واليابان .

وبالنسبة التحديد ساحل جنوب آسيا فقد ظهرخطاً كبير به إذ حذفت شبه جزيرة الملايو التي كان من الصعب على كارتوجرافي هذه الفترة تحديدها رغم أنهم قاموا

المرجع السابق ، ٥٤ -

برسم جزيرة كييرة سموها جاوة (١) . وفي نفس الرقت تحددت شبه جزيرة الهند لأول مرة لأنها رسمت بناء على كتابات جوردانه Friar Jordanus التي تحت عنوان اكتاب العجائب Book of Marels هذا ولم يظهر على الخريطة نهر السند وذلك لأنه لم يرد ذكره في كتابات كل من ماركوبولو وجوردانية وذلك بسبب الخلط بينه وبين نهر الجانج .

أما عن المحيط الهندى فقد اعتمد في رسمه على كثير من الكتابات إلى جانب وصف ماركوبولو. فامتد الخليج الفارسي لمسافة كبيرة ناخية الشرق كما أن جزيرة هرمز وضعت مقابلة للمحلة التي تحمل نفس الإسم على الساحل ، زد على ذلك إن الساحل الجنوبي لشبه جزيرة العرب قد سمى بأسماء مختلفة عن تلك الأسماء التي جاءت في كتابات ماكوبولو التي من بينها أدرامانت A. dramant وهي حضرموت الحالية . وإلى جانب ذلك فقد وضعت جزيرة سومطرة في موضع خطأ ناحية الشرق في مكان جزر كوريا موريا .

خرائط القرن الخامس عشر:

على الرغم من أن بعض المظاهر الرئيسية لخريطة العصور الوسطى ما زالت ماثلة فى هذا العصر إلا أن هناك نقطتين أساسيتين فى خرائط القرن الخامس عشر أولهما: أنهم وضعوا الجنوب فى شمال الخريطة كما جعلوا الجنة تقع فى الشرق ومثلوها بقلعة كبيرة، وثانيهما: أن الكارتوجرافيين استخدموا فى رسمهم للخرائط النقط الحمراء لاظهار العالم المسيحى والنقط السوداء لبيان المدن غير المنتمية للمسيحية.

وقد كانت لجغرافية بطليموس آثارا واضحة في رسم خرائط هذه الفترة كما يبدو بوضوح في خريطة فراماورو Fra Mauro وخرائط معاصرية وتعتبر خريطة ماروا (٢) حلقة الوصل بين خرائط العصور الوسطى وعصر النهضة ، ذلك إلى جانب أنها تجميعا لكل خرائط العصور الوسطى . ففي عام ١٤٤٧ بدأ ماروا في رسم خريطة العالم ، وفي عام ١٤٥٧ أمره ملك البرتغال أن يرسم خريطة أخرى وزوده لهذا الغرض ببعض الرسوم التي تبين آخر ما وصلت إليه الكشوف البرتغالية على الساحل

⁽١) جاء أهمها خطأ في الخريطة تحت اسم جانا .

⁽٢) كان قسا في بلدة ميرانو بالقرب من فينيسيا .

الغربى لأفريقية وبالفعل رسمت الخريطة وسلمت إلى ملك البرتغال فى إبريل ١٤٥٩ ولكن ليس لدينا الآن أى أتر لها . وبعد ذلك توفى ماورو وهو يقوم برسم نسخة ثانية من هذه الخريطة التى تمت بعد وفاته وحفظت فى إحدى مكتبات فينيسيا .

وهذه الخريطة على شكل دائرة ويبلغ طول قطرها ٦ أقدام و٤ بوصات رسمت على قطعة من الجلد وثبتت على لوح من الخشب كما اتجهت بالتفاصيل . وقد أتبع في رسم سواحلها نفس الطريقة التي اتبعت في خرائط بورتولان غير أن وردة البوصلة قد اختفت منها . وقد وضع الجنوب في أعلى الخزيطة . كما أن القدس احتلت مكانا وسطا كنتيجة مباشرة الجغرافية بطايموس ولتقارير الرحالة الذي بالغوا في امتداد اليابس ناحية الشرق الأمر الذي نتج عنه أن مساحة آسيا ظهرت بصورة مكبرة بالنسبة لأوريا كما أن البحر المتوسط قد ظهر ضعف طوله الحقيقي .

وإلى جانب ذلك فقد جعل ماورو، البحر الهندى، مفتوحا وأكد أن بعض السفن لابد وأنها قد تمكنت من الخروج من هذا البحر إلى المحيط المجاور كما ذكر أنه يشك في وجود سلسلة جبال قروين، وأنه حين قام برسم خريطته لم يكن لديه معلومات دقيقة عن محيط الكرة الأرضية إذ يقول بأنه وجد آراء كثيرة في هذا الصدد وأنه صعب عليه أن يأخذ برأى يختلف عنهم، إذ قيل أن طول المحيط يبلغ بالنقرين لا يستطيع أن يأخذ برأى قاطع في هذا الصدد .

وبالنسبة لتحديد ماورو لساحل جنوب آسيا فمن الصعب جدا أن نفهم أهم معالمه إذ يبدو أنه قد أخذت عن بطليموس بعد أن بالغ في رسم أهم خلجانه ورؤوسه . فالهند على سبيل المثال قد ظهرت مقسمة إلى شبه جزيرتين ، كما أن سيلان Sailan قد رسمت متصلة برأس كومورين Comorin . وإلى الشرق من الهند وجد خليج البنغال الذي يصب فيه من ناحية الشمال نهر كبير سمى بنهر السند . هذا ولا يوجد شيء في الخريطة يشير إلى وجود شبه جزيرة الملايو ، غير أنه في مكان ما بالقرب من جنوب الصين الحالية قد أشير إلى وجود نهر الجانح .

وإلى الشرق من خليج البنغال ظهرت سومطرة التى ورد ذكرها لأول مرة كما أوضح إلى الشمال منها عدد كبير من الجزر ، حيث أضطر ماورو كما يقول بسبب عدم وجود فراغ في الخريطة إلى حذف الكثير منها . هذا وقد بين أهمية هذه الجزر في

تجارة لتوابل ولاسيما جزيرة تابيريانا Taperbana التى دكر بأنها أرض الفلقل The " place of papper ، ذكر أن هناك جاوة الصغيرة وجاوة الكبرى . الأولى وهى جزيرة خصية جدا توجد بها ثمانى مالك وتحيط ثمانى جزر تنمو بها التوابل بكميات كبيرة ، بينما الثانية فقد ورد ذكرها مصاحبا لكاثاى وميناء زايتون Zaiton ، فهى تفع في أقصى شرق العالم في انجاه الصين Cin ، وأن محيط سواحلها يبلغ طوله ما يقرب من ٢٠٠٠ ميل ، وأن عدد العمالك الموجودة بها يبلغ ١١١١١ مملكه . وتنتح هذه الجزيرة الذهب بكثرة وكذلك الأخشاب والتوابل وغيرها من العجائد (١) .

وإلى الجنوب من جاوة الصغرى توجد جزر الملوك Moluccas بينما إلى العمال من مجاوة الكبرى توجد جزيرة صغيرة أطلق عليها اسم Moluccas الشمال من مجاوة الكبرى توجد جزيرة صغيرة أطلق عليها اسم Cipungu نعرف عما إذا كان يقصد أرد لا بهذه الجزيرة اليابان أو كما تعرف باسم Cipungu. وإذا كان الأمر بالإيجاب فتصبح هذه هى المرة الأولى التي يرد فيها ذكر اليابان على الخرائط ويجب أن نلفت النظرإلى أن موقعها على الخريطة بعيدا جدا عن الحقيقة ، غير أنه إذا ما أخذنا في الاعتبار أن فراماورو قام بحذف كثير من الجزر بسبب ضيق مساحة الخريطة وأنه قام بادماج بعض الجزر مع بعضها فيمكن التكهن أنه ريما وضع هذا الاسم في غير مكانه ، ذلك بالإصافة إلى أن الاحتمال يصبح كبيرا على أن هذه الجزيرة هي اليابان إذ كانت بجاوة الكبرى ليست هي بجاوة بل جزيرة أخرى ملاصقة لميناء زايتون .

أما فيما يختص بالصين فقد قام فراماورو برسمها كما جاء في كتايات ماركوبولو مع فارق وهم رسم عدد من الخلجان الطويلة والصيقة على طول ساحل الصين ومع دقة رسم كل من نهرى الهوانجو والبانجس كيانج .

وبالنظر إلى القارة الافريقية نلاحظ أنها قد ظهرت في خريطة ماورو بنفس الصورة التي كانت عليها خرائط كاتلان ، غير أن كتيرا من التفصيلات الخاصة بالتضاريس أضيفت للحبشة وإلى وسط وجنوب أفريقية فظهر النيل الأرزق على أنه ينبع من بحيرة تانا التي حددها ماورو بناء على معلومات مستقاه من الحبشة بأنها تقع بالقرب من ، جيل جامير Gamer أو جبل القمر ، هذا الجبل الذي اعتقد أنه منبع النيل

⁽١) المرجع السابق ص ٥٨ .

فى خلال العصور الوسطى (١) ، هذا وقد اعتنق فراماورو فكرة امكان الدوران حول جنوب أفريقية وفى ذلك يقول ، أن بعض العلماء قد ذكروا أن البحر الهندى بحيرة مغلقة وأن المحيط لا يدخل اليه ، ولكن سولينوس Solinus أعتقد بأنه محيط وأن الملاحة ممكنة فى المناطق الجنوبية الغربية ، وأنا أوكد أن بعض البواخر قد أبحرت وعادت عن هذا الطريق (٢).

وخلاصة القول أن خريطة فراماورو على جانب كبير من الأهمية إذ يبدو أنه قبل أن يصل البرتغاليون للهند بحوالى نصف قرن استطاع العرب أن يبحروا على طول الساحل الشرقى لافريقية ، ويصلوا للهند والمناطق التى تقع وراء سومطره ، هذا إلى جانب أن هذه الخريطة كانت عاملا مشجعا للبرتغاليين في اكتشافيهم طريق رأس الرجال الصالح ومحاولتهم الوصول إلى الهند .

وإلى جانب فراماورو قام مارتن بهايم Martin Pehaim في عام ١٤٩٠ بعمل أول كرة أرضية ، وأهم ما يلاحظ على هذه الكرة أنه قد روعى في صنعها عرض العساحات العائية الموجودة بين أوروبا وآسيا ، كما اعتمد في رسم خطوط العالم الرئيسية باستثناء سواحل أفريقية على خريطة مطبوعة ومنشورة في ذلك الوقت ومن ناحية شكل هذه الكرة الأرضية فبلغ قطرها ٢٠ بوصة وظهر عليها خط الأستواء والمدارين والدوائر القطبية ، وقد قسم خط الأستواء إلى 7° غير أن هذه الدرجات لم ترقم ، كما رسم خط طول $^{\circ}$ إلى الغرب من الشبونة وقسمه أيضا إلى درجات بدون ترقيم ، غير أنه بالنسبة للعروض العليا فذكر أطوال أكثر الأيام طولا . هذا ولم يذكر بيهايم على كرته أي إشارة عن طول الدرجات المختلفة غير أنه قد جعل العالم القديم بيهايم على كرته أي إشارة عن طول الدرجات المختلفة غير أنه قد جعل العالم القديم بطليموس لعدد خطوط الطول العالم القديم ابتداً من أوروبا حتى السند مضافا اليها $^{\circ}$

أما فيما يختص بالمعلومات الجديدة التي ظهرت على هذه الكرة فكلها تختص

Crone, op. cit., p. 63. (7)

Crawford, O. G. S., Some Medieval theories about the Nile Georg, Journ (1) 949 Vol 114. pp 6. 29.

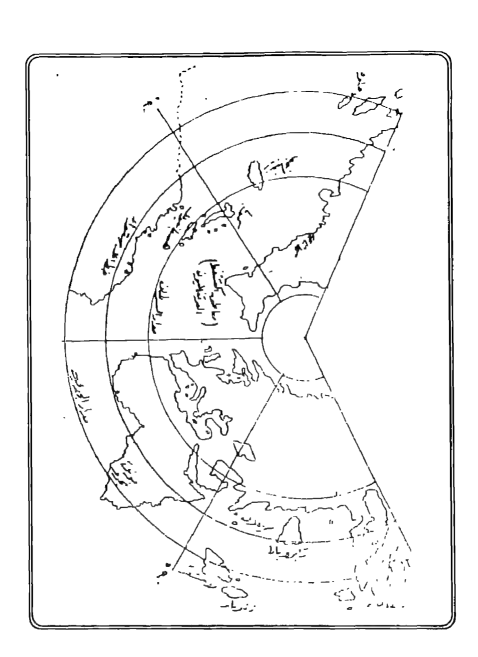
بالقارة الأفريقية وعلى وجه الخصوص ساحلها الغربى حيث أكدت لرأس الأخضر على الخريطة ، كما أضيفت بعض المعلومات التي أمكن الحصول عليها من رحلة دياز حول رأس الرجاء الصالح في عام ١٤٨٧ .

وتوالت بعد ذلك حركات الكشوف الكبرى فوصل كولومبس إلى جزر الهند الغريبة في عام ١٤٩٨ ، كما وصل فاسكو ديجاما إلى الهند عام ١٤٩٨ واكتشفت البرازيل بواسطة كابرال Cabral عام ١٥٠٠ م . ذلك بالإصافة إلى أن البرتغاليين وصلوا إلى جزر الملوك عام ١٥١٣ ، كما تمكن ماجلان من اثبات أن الأرض كروية وذلك في رحلته الثانية . وكل هذه الكشوف وما صاحبها من مجهودات البحارة في رسم مصورات للمناطق التي اكتشفوها مثل خريطة كانتينو Cantino و ريبير Ribero وعلى إضافة كثير من التفاصيل للمناطق التي كانت محهولة .

هذا وقد كانت أول خريطة تظهر فيها نتائج هذه الكشوف الجغرافية هي خريطة ماتيو كونتاريني Matteo Contarini (شكل ٢٦) التي حفرها على لوح من النحاس في عام ٢٠٠١ بعد أن رسمها على المسقط المخروطي ، واتخذ خط الطول الرئيسي لدى بطليموس كمحور لخطوط طوله . كما بين خط الاستواء وقد جعل في خريطته السواحل الشرقية لآسيا في الغرب بينما تلك الجزر التي ذكرها رحالة العصور الوسطي باسم Magnus Siunus والتي ذكرها بطليموس قد جعلت في الشرق . هذا ويذكر كونتاريني أنه إذا ما وضع الجزئين الشرقي والغربي جنبا إلى جنب فإنما سوف يكونا دائرة تمثل الكرة الأرضية في ٣٦٠° غير أن هذا ليس صحيا بسبب أن الخريطة لا تمتد إلا مسافة قصيرة إلى الجنوب من مدار الجدي (١) .

وتحتوى هذه الخريطة على تعثيل جيد للقارة الافريقية علاوة على أنه قد بذل بها مجهودا لاظهار الهند التى زارها فاسكوا ديجاما - بين الخليج الفارسى ونهر السند الذى ذكره بطليموس . وهكذا ظهرت الهند على هيئة شبه جزيرة ضيقة تمتد نحو الجنوب ومبين عليها بعض المدن مثل كلكتا وكانانور ananor كوبيت Cobait . وقد

⁽١) المرجع السابق ، ص ٥٨ .



شكل (١٦) خريطة كونتاريني

وضحت سيلان أيضا على الخريطة وحدد موقعها الصحيح بالنسبة للهند ، غير أنه إلى الشرق منها رقد اتبعت نفس الخطوط التي رسمها بطليموس فظهرت أيضا تابروبانا التي كانت في الأصل سيلون ، كما أوضحت جزيرة Scila snla بين جزر بجنوب شرق آسيا . تلك الجزيرة التي أحلت موقع سرمطرة الحالية والتي سبب وجودها كثيرا من الخلط بالنسبة لتحديد موقع سيلان .

أما الجزء الغربى من الخريطة فهو على جانب كبير من الأهمية إذ أنه يوضح لنا آراء كولوميس المختلفة . فالساحل الشرقى لآسيا يشبه ذلك الموضح على كرة بيهايم الأرضية إذ امتدت منه ناحية الشمال الشرقى شبه جزيرة وبين أقصى شرقها المناطق التي اكتشفها البرتغاليون هذا وقد ظهرت على مدار السرطان وإلى الشرق من قارة آسيا جزيرة زيمبانجو Zimpangu بينما وضعت في المنطقة الممتدة بين هذه الجزيرة والساحل الغربي لأفريقية مجموعة الجزر التي اكتشفها كولوميس والأسبان مثل جزيرة كوبا ، غير أنه ليس هناك أي إشارة إلى وجود قارة أمريكا الشمالية على الرغم من بيان الساحل الشمالي الشرقي لأمريكا الجنوبية والذي اكتشفه كولوميس في أثناء رحلته بيان الساحل الشمالي الشرقي لأمريكا الجنوبية والذي اكتشفه كولوميس في أثناء رحلته

خرائط القرن السادس عشر:

في عام ١٥٠٨ نشرت في روما خريطة مشابهة لخريطة كونتارين وقام برسمها يوحنا رويش Joyau Ruysch على نفس مسقط الخريطة السابقة . وفي هذه الخريطة كان تحديد الهند أكثر دقة غير أن الشرق الأقصى ظل كما كان عند بطليموس حيث ظهر اسم و سيلان و على ثلاثة مواقع مختلفة في حين ظهرت لأول مرة جزر الانتيل في المحيط الأطلسي و بينما في أمريكا الجنوبية أمند الساحل الشرقي لها جنوبا حتى ريودي كانانور Rio De Cananor عند خط عرض ٣٠٠ جنوبا . وذلك نتيجة لرحلة أمريجو فسبيوشي عام ١٥٠٥ ، وقد بين على خريطته أن المستكشفين توصلوا إلى خط عرض ٥٠٠ جنوبا ، كما أوضح في الأجزاء الشمالية منها جزء منعزل من اليابس ريما عرض ٥٥٠ جنوبا ، وأضاف جريناند الى الخريطة إذا أعتبرها جزءا من آسيا ، ذلك إلى جانب أن الكشوف البرتغالية في بينت في أقصى الخريطة .

وعاصر خريطة رويش خريطة فالدزيمولير Waldszemulır (۱) التى طبعت منها أعداد كبيرة بعد أن قام برسمها على لوح كبير من الخشب وذكر في عنوانها أنها رسمت تبعا لجغرافية بطليموس ورحلات أمريجو فيسبوشي وغيرهم . وفي هذه الخريطة أمتد الساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية حتى خط عرض ٥٠ "جنوبا ، كما ظهر الساحل الشرقي لأمريكا الوسطى مفصولا بمضيق صغير عن الأراضي الممتدة شمالا ، في حين رسم شمال أفريقية وآسيا تبعا لنتائج الكشوف الحديثة غير أن جنوب شرق آسيا بقى بنفس الصورة التي كان عليها في خريطتي كوتتاريني ورويش هذا وقد كان من تتيجة الاعتماد على آراء بطليموس في رسم الخريطة السابقة أن بولغ في المتداد قارة اسيا ناحية الشرق إذا أن كتلة العالم القديم شملت ما يقرب من ٢٢٠ درجة طولية . وقد تحقق فالدزيمولير من هذا الخطأ بعد أن طبعت خريطته ، لذلك فإنه حينما يقوم برسم خريطته المعروفة باسم Carta Martna Navigatoria Portugalicn في عام ١٥١٦ يتمادي هذا الخطأ ويجعل امتداد آسيا يقترب إلى حد ما من الحقيقة . ورغم ذلك فقد ظلت خريطته الأولى تمثل خريطة العالم المقبول لدى الكتاب وذلك لهدة ٢٠ عاما (٢) .

وكان من نتيجة تقدم الكشوف الجغرافية وزيادة الطلب على الخرائط الطبوغرافية من جانب المستكشفين والرحالة والتجار أن قامت المطابع في خلال القرن السادس عشر بانتاج كميات كبيرة من الخرائط، وقد كان أورتيليوس Ortolius وميركيتور Morcator من أوائل الباحثين الذين قاموا برسم مجموعة من الخرائط الحديثة التي كانت تتطلبها الحياة العامة في ذلك الوقت.

أما عن جير هارد ميركيتور فقد ولد في عام ١٥٣٢ في رويلمونده -Rupel بلجيكا واشتغل في بادىء الأمر بالأعمال المساحية وفي عام ١٥٢٦ قام بحفر كرة أرضية كما صنع عديد من الآلات الفلكية . وحاول بعد ذلك حل المشكلة التي واجهت البحارة بشأن تحديد الانحرافات الثابتة بين الموانى على هيئة خطوط مستقيمة

Crone. p. 100. (7)

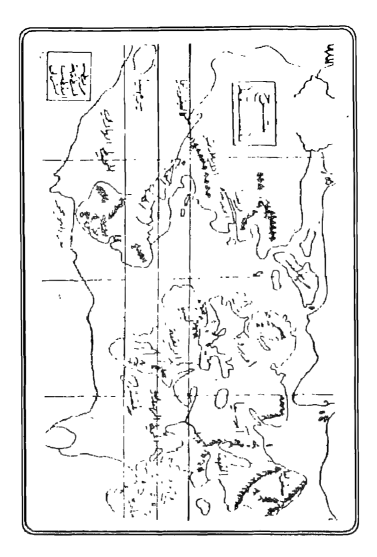
⁽۱) مما هو جدير بالذكر أن فالدزيمرلير اقترح تسمية الأراضى الغربية التي اكتشفت باسم أمريكا أنظر Raisz ص ٣٣ .

على الخريطة ، كما أنه في خلال حياته الطويلة اكتسبت خبرة كبيرة بجغرافية أوروبا والمناطق المجاورة لها وبذلك اكتسب تقدير علماء عصره وفي أثناء وجوده في لوفين Louvin التحق بخدمة الامبراطور شارل الخامس حيث تمكن عن طريق مركزه الإجتماعي أن يتصل ، كثير من البحارة والكاربوجرافيين الأسبان والبرتغال ، وهكذا تمكن أن يقوم بعمل كرة أرضية أخرى في عام ١١٥٤ ورسم خريطته المشهورة للعالم في عام ١٥٥٩ ذلك بالإضافة إلى أنه قام برسم خريطة لأوروبا في عام ١٤٥٤ ، والأطلس الذي نشر في نفس العام الذي توقى فيه وهو عام ١٩٥٥ .

وكان من متطابات بحاره عصر النهضة إيجاد خريطة يمكن أن يبين على أساسها الانحرافات الثابتة بين الموانى المختلفة على هيئة خطوط مستقيمة ومثل هذه الخطوط كان من المستحيل تمثيلها على الخرائط التى لا تسمح بالنقاء خطوط الطول المختلفة ولذلك فقد قام ميركيتور في عام ١٥٤١ برسم هذه الخطوط لأول مرة على الكرة الأرضية التى صنعها ، وقد استخدم في رسمها آلة بسيطة أمكن عن طريقة رسم الزوايا المطلوبة ، ولكن تمثيل هذه الخطوط المستقية على خريطة مستوية ظلت مشكلة قائمة إلى أن قام بحلها ١٥٦٩ حينما رسم الخريطة التى يحمل مسقطها اسمه . وقد رسم هذه الخريطة على ١١٨ ×١٣١ سم ٢ - وقد دكر ميركيتور أن الغرض من رسمها هو استخدامها في الملاحة البحرية ، وإعادة تمثيل مظاهر السطح المختلفة بشيء من الدقة ، إلى جانب بيان الجزء المعروف من سطح مظاهر السطح المختلفة بشيء من الدقة ، إلى جانب بيان الجزء المعروف من سطح الأرض لدى القدماء (شكل ١٧) .

أما عن الطريقة التي اتبعها ميركيتور في تعثيل الانحرافات الثابتة على الخريطة فتتلخص في جعله خطوط الطول موازيه لبعضها بدلا من جعلها تلتقي عند القطبين كما هو الحال، بالنسبة للكرة الأرضية ، وقد نتج على ذلك خطأ في حسبان المساقات من الشرق إلى الغرب ومن ثم في الانجاه والمساحة لأي منطقة من المناطق هذا وعلى المرغم من أن المساقات بين الخطوط المتوازية قد ازدادت تبعا لزيادة المساقة بين خطوط الطول وذلك كلما اتجهنا من خط الاستواء إلى القطبين إلا أن الزوايا أو الإنجاهات قد حفظت وظلت صحيحة . هذا هو الحل الذي توصل الميه ميركيتور والذي على أساسه قام برسم خريطته مستخدما مسقطا قبل أنه يتميز بخطوط العرض الواضحة Waxing Latitridos .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (۱۷) خريطة ميزكيتور عام ١٥٦٩

أما فيما يختص بالمساحات الكبيرة قمن الواضح أنه لا يمكن الاعتماد على مسقط ميركيتور في تمثيلها وذلك لأنه كما سبق أن ذكرنا أن المقياس بين خطوط الطول أو الخطوط المتوازية يزداد كلما اتجهنا من خط الاستواء إلى القطب وعلى عكس الكرة الأرضية حيث تتفرع كل خطوط الطول من القطبين - لذلك فإن ميركيتور قد أوضح في خريطة ملحوظتين مطولتين قام فيهما بشرح كيفية تحديد مكانين على الخريطة بالنسبة لأى نقطتين معروف بها الاتجاه والمسافة ودرجة في درجات الطول والعرض .

أما المشكلة الرئيسية وهو تحديد المسافة تبعا للاختلاف في المقياس فقد حلت عن طريق عمل مثلثات رئيسية متشابهة (١) . والتي كانت تبين دائما الانحرافات الثابتة بين نقطتين المسافة بينهما ودرجة عرضها معروفة هذا ولم يقبل البحارة على استخدام خريطة ميركيتورفي خلال السنين الأولى من عملها وجداول اللوغاريتمات وغيرها من الآلات والوسائل التي ساعدت على دقة تمثيل المسافات والإنجاهات على الخريطة . وكان من أهم الخرائط التي ظهرت في هذه الفترة خريطتان . أولهما قام برسمها ده ليل Celis'e في عام ١٧٠٠ وفي هذه الضريطة ظهرت حدود القارات بدقة . فأفريقية على سبيل المثال قد وضعت في موقعها الصحيح بالنسبة لخطوط الطول والعرض وكذلك الحال بالنسبة لأمريكا الجنوبية التي ظلت تشيه أمريكا الشمالية في أنها تمتد فوق عدد من خطوط الطول . وإلى جانب ذلك فقد ظهر في خريطة ده ليل بعض القصور في تحديد المحيط الهادي الشمالي وذلك بسبب قلة المعلومات الجغرافية عن هذه المنطقة . فجزيرة هوكايدو أويزو Yczo لم تحدد بعد بوضوح ، كما أن فكرة وجود مضيق انيان Anian ما زال تأثيرها واضحاً على الكارتوجرافين - وبالنسبة للأجزاء الداخلية أقريقية ققد أوضح ده ليل نظام البحيرات الوسطى الذي ورث عن القرن السادس عشر غير أنه جسل الفرع الرئيسي من الدبل ينبع من السيشة .

أما الخريطة الثانية فقد رسمها دانفيل D'anville في منتصف القرن الثامن عشر وبها إصافات كثيرة بالنسبة الصين وكذلك بالنسبة الأفريقية حيث قام بحذف

⁽١) المرجع السابق س ١١٥.

كثير من الظاهرات التضاريسية المضللة التي كانت توجد على خريطة ذلك المناطق ، والتي لم ينظر في إعادة تعثيلها إلا بعد الرحلات التي وجهت لاكتشاف الأجزاء الداخلية من أفريقية وذلك في خلال القرن التاسع عشر . هذا وقد أخذ دانفيل بفكرة منابع النيل الصحيحة فذكر أن النيل الأزرق ليس بالمنبع الرئيسي للنيل إذ أنه ينبع من بحيرتين في جال القمر عند خط عرض ٥٠ شمالا وخط طول ٢٠٠ / ٢٧٠ شرقا . هذا وقد اعتبرت الخريطتين السابقتين مرحلة الإنتقال إلى الخرائط الحديثة وظهور خريطة العالم المليونية .

ولعل خير ما يوضح الفرق بين خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر هو مقارنة خريطة أفريقية التي رسمها دانفيل عام ٧٤٨ وتلك الخريطة التي رسمها المستحدة لنفس القارة في عام ١٦٢٨ ففي الخريطة الأخيرة ظهرت أفريقية مقسمة إلى دول واضحة الحدود، وملئت كل القارة بما فيها الصحراء بالمدن والأنهار والبحيرات والإيقونات والفيلة والأسود وغيرها من الحيوانات ولا عجب في ذلك فالمعلومات الجغرافية الحقيقية عن داخل القارة لم تكن عرفت بعد إذ أن جمع هذه المعلومات يرجع إلى الكشوف الجغرافية التي نمت في القرون اللاحقة .

أما خريطة دانفيل فقد خلت من الزركشة وصور الحيوانات اللهم عند عنوان الخريطة فقط ولذلك فقد ظهرت الخريطة وكأنها خالية من المعالم الجغرافية إذ أن الأقاليم التي لم يعرف عنها شيء تركت على الخريطة بدون أي ظاهرة عليها في حين المناطق التي كانت المعلومات عنها غير دفيقة نوة إلى ذلك على الخريطة ذاتها . وقد ظهر في خريطة دانفيل أيضا النهر التقليدي الكبير الذي يخترق الصحراء ولكن أشير على الخريطة أن بطليموس والإدريسي هما مصدر المعلومات عن هذا النهر ، وأن هذاك معلومات أخرى تغيد أن هذا النهر يجرى نحو الشرق بدلا من نحو الغرب . وهذا هو الوضع الغطى لنهر النيجر .

والواقع أن الإختلاف بين خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر أو بين خرائط المدرستين الفرنسية والهولندية يرجع أساسا إلى الإتجاه العلمى الذى ظهر فى القرن الثامن عشر والذى يتلخص فى البحث عن المسببات لأن هذا العصر هو عصر السببية " Age of Roason " ومن ثم فقد ظهرت روح هذا العصر على خرائطه .

ويوجد وجه خلاف آخر بين اللوعين إذ أن خرائط أمستردام قد صنعت من

أجل الربح ولذلك كان لعامل الزخرفة أهمية كبرى في صناعة الخريطة في حين كانت تجمع المعلومات من أى مصدر دون اعتبار لحدتها أو قدمها . أما رسم الخرائط في فرنسا فكان على النقيض من هولنده إذ صبغت بالطابع العلمي أكثر من الطابع التجارى .

وفى خلال القرن الثامن عشر أصبحت بريطانيا القوة البحرية الأولى فى أوربا بعد أن بسطت نقودها على بلاد كثيرة قيما وراء البحار وبعد أن زاد نشاطها التجارى . ولهذا السبب فقد زاد الطالب على الخرائط فى بريطانيا وأصبحت لندن مركزاً لصناعة الخرائط ثم فاقت فى شهرتها كل من امستردام وباريس ذاتها ولا سيما بعد أن أقبل الكارتوجرافيون منهما للعمل فى لندن .

ولم تختلف الخرائط البريطانية التي ظهرت في هذه الفترة في تكوينها ونظامها عن الخرائط الفرنسية بل إن بعضها قد نقل مباشرة من خريطى ده ليل Delisic عن الخرائط الفرنسية بل إن بعضها قد نقل مباشرة من خريطى ده ليل Herman Moll وهر هولندى دانفيل ، ومن بين كارتوجرافي هذه الفترة هرمان مول Herman Moll وهر هولندى الأصل وفد إلى لندن في عام ١٦٨٨ حيث رسم هناك خريطة للعالم امتازت بأنها احتوت على كثير من الملاحظات بينت المساحات الخالية ومن ثم فتعتبر خريطته مرجعا في البغرافيا .

وقد ساهمت إيطاليا أيضا في تطور رسم الخرائط في هذه الفترة فقد كانت مقسمة إلى دويلات صغيرة على رأس كل منها الفنانين ورجال العلم ولذلك فقد ظهرت خرائط الباروك Baroque Maps الإيطالية التي إمتازت بالتنظيم الهندسي والإتقان في الرسم ومن ثم استحقت أن تعتبر رمزا ثابتا لما وصلت إليه الخرائط الإيطالية من روعة ودقة إتقان في هذه الفترة.

ولعل من أبرز الكارتوجرافيين في إيطاليا في هذه الفترة -G. A. Rizzi Zan ولعل من أبرز الكارتوجرافيين في إيطاليا وقام بأعمال مساحية وكرتوجرافيه non (١٧٧٤ - ١٨١٤) الذي زار معظم بلاد أوريا وقام بأعمال مساحية وكرتوجرافيه ممتازة في بولنده وألمانيا وإنجلترا وفرنسا قبل أن يستقر في البلاط الملكي في نابلي . هذا وتعتبر خريطته مثلا ممتازا لتحديد الظاهرات الجغرافية .

ومن الخرائط العامة التي ظهرت أيضا في إيطاليا في تلك الفترة خريطة أمريكا الجنوبية التي رسمها La Cruz Caoy Almedilla بمقياس رسم تقريبي: ١ مريكا الجنوبية التي رسمها الخريطة مهمة من الناحية التارشية لأنها تبين توزيع القبائل الهندسية ومواقع إرساليات الجزويت .

وإلى جانب هولنده وفرنسا وإنجلتزا وإيطاليا عقد بذل الألمان أيضا مجهودا فى تطور خريطة العالم . أثناء القرنين السابع عشر والثامن عشر . وقد إمتازت الخرائط الألمانية بالتفصيل الزائد لدرجة الاتخام ، وبكثرة الصور والملاحظات التى لا تنتمى فى بعض الأحيان إلى الجغرافية . ولعل أهم خرائط ألمانيا فى هذه الفترة خريطة . ولعل المحمد للمانيا فى هذه الفترة وبروسيا Kabinots Karte وبعض المقاطعات الأخرى . وقد نفذت هذه تحت إشراف von Schmottau وبعض المقاطعات الأخرى . وقد نفذت هذه تحت إشراف ١٧٦٧) كما جمعت المساحات المختلفة لألمانيا فى لوحة كبير قام بعملها لا Grand allas d'Allemagne " وظهر فى أطلسه الكبير عن ألمانيا " Grand allas d'Allemagne " . ١٧٨٩)

هذا وقد ساهمت شعوب أخرى كثيرة في التطور الكارتوجراقي في القرن الثامن عشر وتخص بالذكر منهم سويسرا وروسيا ودول اسكنديناوة والسبب في ذلك هو أن العمليات الحربية الكبرى كان من الصعب تنفيذها وتخطيطها وترجيهها دون وجود خرائط تقصيلية دقيقة التي كان من الصعب أن يضطلع بصناعتها كارتوجرافيون يعملون لحسابهم الخاص أو تحت رعاية الأمراء ولذلك نظم الجيش عمليات مساحية لتحقيق هذا الغرض حيث بدأت الدول منذ عام ١٧٥٠ الواحدة تلو الأخرى في عمليات المسح الطبوغرافي لأقاليمها تحت إشراف الجيش وكانت المساحة المنظمة تتبع عدة خطوات أولها تحديد المواقع الفلكية لبعض النقط ثم اتخاذ قاعدة لقياس المثلثات الشبكية التي تنشأ بعد ذلك عن طريق تحديد عدد كافي من طرقي خط القاعدة الذي بلغ طوله في العادة ٢٠ ميلا . وبعد تحديد عدد كافي من نقط المثلثات ومعرفة خطوط أطوالها وعرضها كانت الخرائط تملأ البلانشيطة . ومعني ذلك أن جمع واختيار المعلومات وطريقة تمثيلها ورسمها واختيار المسقط وتقسيم اللوحات كلها أعمال واختيار المعلومات وطريقة تمثيلها ورسمها واختيار المسقط وتقسيم اللوحات كلها أعمال

ولعل أول عمل هام المساحة الأهلية تم في فرنسا في عام ١٧٤٤ على يد الجمعية الاكاديمية وكان من نتائجه مسح فرنسا بشبكة من المثلثات ورسم خريطة لهما . وقد احتوى هذه الخريطة على ١٨ خط قاعدة وما يزيد على ٢٠٠ مثلث ذلك بالإضافة إلى خطوط طول وعرض المدن الفرنسية . وقد تبع ذلك أن بدأت تظهر الخرائط الطبوغرافية التفصيلية لفرنسا فظهرت خريطة سهل الفلاندر التي

رسمها Cassini في عام ۱۷٤۷ وأطلس فرنسا " Carte Géométrique la France " الذي تكون من ۱۸۲ لوحة بعقياس رسم ۱ : ۸۲٬۰۰ .

وقد حذت بريطانيا نهج فرنسا فنشرت أول خريطة طبوغرافية لها بمقياس بوصة إلى ميل في عام ١٨٠١ ، كما قامت أسبانيا منذ منتصف القرن الثامن عشر في نشر الخرائط ذات المقياس الكبير (٦ بوصة إلى الميل) التي تصلح للدراسات الجيولوجية الجغرافية .

خرائط القبرن التاسع عشير والخرائط الحديشة .

تجمعت عوامل كثيرة في أثناء القرنين التاسع عشر والعشرين لتدفع بتطور خريطة العالم إلى أمام ومن أهم هذه العوامل ما يأتي :

1 - النشاط الإستعمارى الكبير إذ شهد القرن التاسع عشر انتشار الحضارة الغربية فوق معظم جهات العالم الذى أخضع بأجمعه - فيما عدا اليابان والصين وبعض الدويلات الصغيرة - للنفوذ الأوروبي المباشر أو غير المباشر وذلك مع نهاية القرن التاسع عشر.

فالمستعمرات التى نشأت فى الفترات السابقة على سواحل القارات بدأت فى هذا القرن توسع حدودها ومن ثم امندت مناطقها صوب الداخل . كان من الطبيعى أن ينعكس هذا الامتداد على خريطة . فخريطة العالم التى رسمت فى عام ١٨٠٠ تظهر فيها السواحل صحيحة غير أن داخل القارات ظهر وقد خلى من العلم التضاريسيه إذ تركت مساحات بيضاء كبيرة داخل الخريطة . أما فى خرائط العالم التى ظهرت فى عام ١٨٠٠ فقد امتازت بأنه لم يكن هناك أى بقعه من العالم صحيحه ول معالمها الطبوغرافية الرئيسية .

٢ - اتسعت الجغرافية في القرن الثامن عشر بالطابع الوصفي إذ كانت مجرد جمع للمعلومات ، ولم تأخذ الطابع العلمي إلا على يد الكسندرفون همبولت الذي أكد أهمية الرحلات العلمية والدراسة النقدية القائمة على الأسباب والنتائج والعلاقة بين الإنسان وبيئته . وقد تبعه في ذلك كارل ريتر الذي تعطى دراسته فكرة عن اتجاه

الجغرافية في عصره . وفد جاء في أعقاب ريتر المكتشف الأسيوى الكبر فردوريك فون ريتشهوفن الذي أكد أهمية دراسة الجيولوجيا أو المظهر التصاريسي . وبطبيعة الحال كان لابد لكل هذه الآراء أن تحد صداها في خرائط العصر .

٣ - القرن التاسع عشر هو عصر الثورة الصناعية ولذلك فقد أثر عصر الآلة
 في التطور الكارتوجرافي بدرجة كبيرة إذ أن إقامة السكك الحديدية تتطلب عمل
 مساحى دقيق كان في كثير من الأحيان الأساس الذي رسم عليه خرائط بعض البلاد .

٤ - كما أن إقامة شبكة تلغراف في أنحاء مختلفة من العالم ساعد على تحديد خطوط طول كثير من المناطق ذلك إلى جانب تثبيت الأسلاك التليفونية في أعماق البحار ساعد على مسح قيعان المحيطات ، ذلك المسح الذي تقدم تقدما ملحوظا في خلال القرن العشرين بفضل أجهزة تحديد الأعماق .

الطياعة والتلوين والبحث على تحسين وإتقان صناعة الخرائط ووفرتها ورخصها عن ذى قبل .

٦ - كثرة الإحصاءات الاقتصادية والتجارية كانت عاملا مساعدا على تطور
 الخرائط إذ أمدتها بمواد خصبة لتمثيلها بيانيا وتوزيعها على الخريطة .

وقد شهد القرنين التاسع عشر والعشرين تقدما عاميا كبيرا لدرجة أن العلوم أصبحت في حاجة إلى إستخدام الخرائط ومن ثم فقد ظهرت الخرائط الجيولوجية في بداية القرن التاسع عشر والتي أصبحت دراستها في الوقت الحاضر من الأهمية بمكان إذ أصبحت أساسا لكثير من الدراسات الأخرى ، كما ظهرت أيضا الأطالس المناخية والجنسية والمحيطة وغيرها من الخرائط المتخصصة التي تساهم في شرح كثير من الحقائق التي يصعب تفهمها والإلمام بجوانبها دون إستخدام للخرائط.

ولعل من أهم منطابات القرن العشرين الحاجة لوجود خريطة دولية تساعد النقل الجوى والبحرى والتجارة الدولية على حل كثير من الصعاب التي تتعرضها

بشأن الحدود ولذلك فقد ظهرت الخريطة الملونة للعالم. وقد تقدم بمشروع هذه الخريطة البروقسير البرخت بينك Albreckht Penck إلى المؤتمر الجغرافي الأول الذي عقد في برن عام ١٨٩١ غير أن تنفيذها لم يبدأ إلا مع المؤتمرات التي عقدت في لندن عام ١٩٠٩ وفي باريس ١٩١٣ وقد تكونت الخريطة بعد إتمامها من ١٥٠٠ لوحة تغطى كل واحدة منها ٤ درجات عرضية وست درجات طولية معدلة حسب المسقط المخروطي لكونه يسمح بوضع الخرائط بجانب بعضها حتى يمكن أن تكون وحدة ولوحة ولحدة ولوحة واحدة .

ولعل أحسن ما حققته هذه الخريطة الدولية هي تلك المجموعة من الخرائط الخاصة ببلدان أمريكا اللاتينية التي أنشأت تحت إشراف الجمعية في للذرائط الخاصة ببلدان أمريكا اللاتينية التي أنشأت تحت إشراف الجمعية والتي U. S. A. وقد وضعت جميع هذه الخرائط وفقا للتعليمات الدولية المطلوبة والتي أهمها جعل الفواصل الرأسية بين خطوط الكنتور ١٠٠٠ متر وإستخدام الألوان المتدرجة.

وهكذا نسرى كيف كان لحركات الكشوف الجغرافية وتطور العلوم أثر كبير فى تقدم رسم الخرائط وظهور علماء الكارتوجرافيا الحديثة فى دول أوروبا.

الباب الثانى الجفرافيا الطبيعية



الفصل الأول الجغرافيا الفلكية

مقدمـــة :،

فى عام ١٩٥٧ بدأت مرحلة جديدة فى حياة البشرية هى مرحلة ارتياد الغضاء واكتشاف أسراره فقى ٤ اكتوبر من العام المذكور انطاق إلى الفضاء القمر الروسى الأول ، وبعد ذلك بشهر إنطاق إلى الفضاء القمر الروسى الثانى ، وفى ٣١ يناير عام ١٩٥٨ أطلقت الولايات المتحدة قمرها الصناعى الأول وبذلك بدأت المنافسة الرهيبة بين الدولتين الكبيرتين لإكتشاف الفضاء الخارجي والوصول إلى الكواكب القريبة من الأرض وقد تحقق حلم البشرية بنجاح المركبة الأمريكية ، أبوالو ١١ ، فى الوصول إلى الكواكب القريبة القمر ويذلك أستطاع الأنسان أن يضع قدمه على أول سلم الكون الفسيح .

والآن يأتي دور سؤالين يجب أن نجد إجابة لهما وهما : ـ

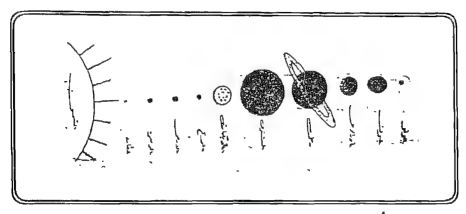
١ ـ ما هي الفوائد التي تعود على الإنسانية من وراء هذه الجهود الكبيرة والميالغ الضخمة التي تنفق على مشاريع غزو واستكشاف الفضاء الكوني ؟

٢ ـ ما هو هذا الكون الفضائى المحيط بالأرض ؟ وما هى المجموعة الشمسية
 وما هو مركز الأرض منها ؟

والإجابة على السؤال الأول نذكر أن الإنسان باكتشافه الفضاء الكونى سيتمكن من التنبؤ بالأحوال الجوية بمنتها الدقة وسيستطيع التنبؤ بحوادث القحط والفيضان ويذلك يمكن تلاقى الخسائر التى يتكبدها الأنسان فى أماكن كشيرة من العالم فى الأرواح والممتلكات ، كما سيحدث تطور كبير فى ميادين العلوم الفلكية والطبيعية والكيمائية والطب ، كما أن الكواكب التى تحيط بالأرض يمكن أن تكون مصدر كبير للاروة المعدنية التى ستعود بالخير والرخاء على الانسان .

كما أمكن بعد العديد من التجارب استخدام الأقمار الصناعية كمحطات إرسال للذاعة والتليفزيون بالإضافة إلى إستخدامها كمراصد لدراسة طبيعة سطح الأرض .

أما الإجابة على السؤال الثاني فتتلخص في أن الفضاء الكوني عبارة عن عدداً كبير [من المجموعات النجمية المصنيفة لا يمكن إحصائها وما المجموعة الشمسية سوى إحدى تلك المجموعات ، أما الأرض فهى فرد من أفراد المجموعة الشمسية السابق ذكرها وهى تتألف من نجم عظيم الحجم (١) يشغل مركزها ويتبعها مجموعة من الأجرام السماوية تعرف بالكواكب السيارة يدور حول هذا النجم (الشمس) فى إتجاه واحد من الغرب إلى الشرق ، هذه الكواكب هى بحسب قربها من الشمس :-



ويجب أن نفرق بين التسميات المتداولة في هذا الصدد وهي :

الكواكب: عبارة عن أجرام لا تضىء من نفسها بل تستمد ضوءها وحرارتها من الشمس كالأرض .

النجوم : عبارة عن أجرام تشع ضوءاً وحرارة كالشمس .

الشهب أو النيازك : عبارة عن أجرام صغيرة الحجم تملاً فضاء المجموعة الشمسية ولا يمكن مشاهدتها إلا إذا دخلت منطقة جذب الأرض ، وهي تسير بسرعة هائلة تصل إلى ٤٥ ميلا في الثانية ، وبعضها يسقط على سطح الأرض بينما بعضها الآخر يتلاشى في الفضاء ويلاحظ أن كواكب المجموعة الشمسية ما عدا عطارد والزهرة لها أقماراً تدور حولها فللأرض مثلا قمراً واحدا كبير الحجم ، وللمريخ قمران ،

⁽١) هذا النجم هر الشمس التي تبدر لذا أكبر النجوم بسبب قريها النمي من الأرض .

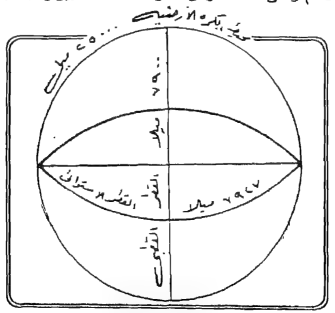
وللمشترى تسعة أقمار شأنه فى ذلك شأن زحل ، ولأورانوس أربعة أقمار ، ولنبتون قمر واحد . وجدير بالذكر أن الشمس تجذب كل أجرام المجموعة الشمسية إليها وتحافظ على سير كل منها فى مسار خاص داخل نطاق المجموعة .

مركز الأرض في الجموعة الشمسية :

الاستواء .

ا ـ تحتل الأرض مركز متوسطا بين أفراد المجموعة الشمسية فهى ليست قريبة جداً من الشمس مثل عطارد والزهرة فتتعرض لحرارة الشمس القوية مما يؤدى إلى تبخر الماء واستحالة الحياة عليها ، وليست بعيده عنها مثل المشترى أو زحل فتكون الحرارة الواصلة إليها قليلة مما يؤدى إلى شدة البرودة واستحالة الحياة عليها أيضا ، لذلك فإن الموقع المتوسط للأرض بالنسبة للشمس جعلها تنال قدراً كافياً ومناسبا من الحرارة والضوء لحياة الكائنات المختلفة عليها .

٢ ـ الأرض كروية الشكل وإن كانت نيس كاملة الإستدارة حيث يبلغ قطرها الأستوائى حوالى ٧٩٠٠ ميل بقريباً القطر القطبى للأرض يصل إلى ٧٩٠٠ ميل تقريباً (أنظر الشكل ٢) وعلى ذلك فالأرض مفرطحة عند القطبين ومنبعجة عند خط



(شكل رقم (٢)) القطرين الاستوائي والقطبي للكرة الأرضية

فقد أدى ذلك إلى زيادة وزن الأجسام في المنطقة القطبية عنها في المنطقة الاستوائية .

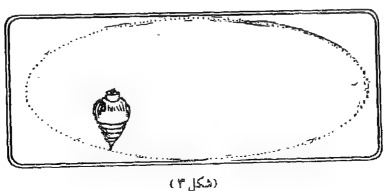
٣- تبلغ مساحة سطح الأرض ٥١٠ مليون كيار متر مربع تقريباً ، بينما يبلغ محيط الكرة الأرضية حوالي ٢٥٠٠٠ ميل .

٤ - في بدء تكوين الأرض كانت أصغر حجما مما هي الآن ولهذا لم تستطع الاحتفاظ بجزء من الغازات حولها ، ولكن بعد أن كبر حجمها إزدادت قدرتها على الجذب مما مكنها من الاحتفاظ بيعض الغازات ، ويتكرن الهواء المحيط بالكرة الأرضية من مجموعة كبيرة من الغازات أهما الأركسجين (٢٠, ٦٩ ٪ من حجم الهواء) والأزوت (٧٨,٢١٪ من حجم الهواء) بالإضافة إلى الأرجون وثاني أوكسيد الكريون ، ويلاحظ أن الأوكسجين والأزوت يلعبان دوراً هاما في حياة الكائنات المختلفة على سطح الأرض فللأوكسجين أثر هام على النشاط البشرى إذ تزداد قدرة الإنسان على الحركة كلما زادمقدار الأوكسجين الذى يستنشقه الانسان والعكس صحيح . هذا بينما يلطف غاز الأزوت من تأثير الغازات الحادة كالأوكسجين .

دورتا الأرض:

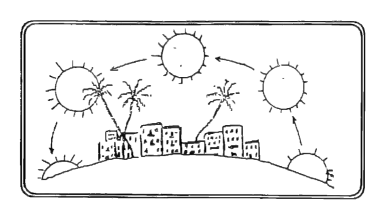
للأرض دورتان : أ- دورة حول نفسها (الدورة اليومية) ب- دورة حول الشمس (الدورة السنوية)

والأرض في دورتها حول الشمس تشبه إلى حد كبير النحلة التي يلعب بها الأطفال (شكل رقم ٣) .



أولا : دورة الأرض حـول نفسهـا :

تدور الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة ولذلك أطلق عليها اسم ، الدورة اليومية ، والأرض تدور حول نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق ونتيجة لذلك نشأت حركة الشمس الظاهرية فإذا تطلعت إلى السماء نرى الشمس تتحرك في السماء من الشرق إلى الغرب إذ تظهر في الأفق الشرقي في الصباح وعند الظهر تتوسط السماء بينما تتحدر ناحية الغرب حتى تختفي في المساء (أنظر شكل ٤) والحقيقة أننا لا نشعر بدوران الأرض لعدة أسباب منها :.



مركز الشمس من الشرق إلى الغرب (شكل رقم 2)

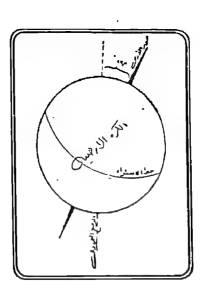
١ ـ انتظام دوران الأرض ـ

٢ _ جذب الأرض لكل الأجسام الموجودة عليها (الجانبية الأرصية) .

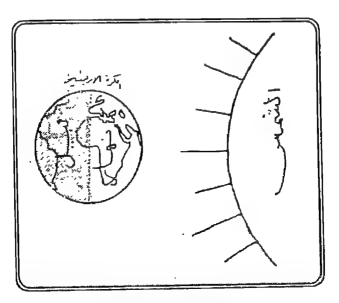
محسور الأرض : تدور الأرض حول محور أفترضه الفلكيون وهوليس عموديا بل يميل عن الوضع العمودي بحوالي ٢٣,٥° (أنظر الشكل رقم ٥) .

ولقد نتج عن دوران الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة عدة نتائج نجملها فيما يلى : ـ

١ ـ حدوث الليل والنهار: إذ أن الشمس تضىء نصف الكرة الأرضية
 المواجهة لها فيكرن الوقت فيها نهاراً بينما يكون النصف الآخر من الكرة الأرضية مظلما



محرر الأرض (شكل رقم ٥) ويسبب دوران الأرض حول تفسها يصبح النصف المضىء مظلما والنصف المظلم مضيئاً ... وهكذا تتعاقب ظاهرة الليل والنهار (أنظر الشكل رقم ٦)



حدوث الليل والنهار (شكل ٣)

٣ ـ نشوء قوة الطرد المركزية : نتيجة لدوران الأرض حول محورها مما أدى
 إلى انبعاج الأرض عند خط الاستواء في حين أنها مفرطحة الشكل عند القطبين أي
 أن الأرض غير نامة الاستدارة .

٣- أثر دوران الأرض حول محورها في الرياح التي نهب على كل أجزاء الكرة الأرضية فجعلها تنحرف إلى يمين إتجاهها في نصف الكرة الشمالي بينما تنحرف إلى يسار انجاهها في نصف الكرة الجنوبي .

ثانيا: دورة الأرض حـول الشمـس:

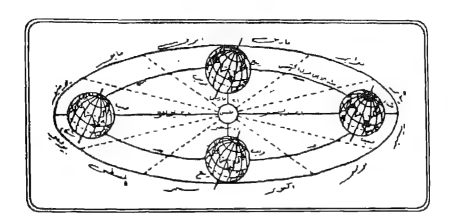
بينما تدور الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة تدور أيضا حول الشمس دورة كاملة كل عام ولذلك يطلق على هذه الدورة اسم والدورة السنوى وتبلغ سرعة الأرض في دورانها حول الشمس ١٠٠٠ ميل في الدقيقة تقريباً.

ولقد نتج عن دوران الأرض حول الشمس بعض النتائج هي : ـ

1 - حدوث ظاهرة الفصول الأربعة (الصيف الخريف الشتاء الربيع) وسبب حدوث الفصول الأربعة يرجع إلى أن زاوية سقوط أشعة الشمس فى أية منطقة بالكرة الأرضية تختلف من يوم إلى يوم ومن شهر إلى آخر وينتج عن ذلك تغير مقدار الحرارة التى تكتسبها الأرض من الشمس ففى شهر يونيو يكون نصف الكرة الشمالى مواجها للشمس مما يؤدى إلى اشتداد الحرارة فيكون فصل الصيف حيث يطول النهار ويقصر الليل بينما يحدث العكس فى نصف الكرة الجنوبى حيث تنخفض درجة الحرارة ويطول الليل ويقصر النهار .

وفى شهر سبتمبر تكون أشعة الشمس الساقطة على خط الاستواء عمودية فتكون درجة الحرارة معتدلة فى نصف الكرة الشمالى والجنوبى ويكون فصل الخريف فى الشمال والربيع فى الجنوب . وفى شهر ديسمبر يكون نصف الكرة الجنوبى مواجها للشمس مما يؤدى إلى اشتداد الحرارة فيكون فصل الصيف هذا بينما تنخفض الحرارة في نصف الكرة الشمالى الذى يسوده فى تلك الفترة فصل الشتاء .

وفى شهر مارس تكون أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء مرة أخرى مما يؤدى إلى تعادل درجة الحرارة فى نصف الكرة الشمالى ونصف الكرة الجنوبى ، فيكون الربيع فى الشمال والخريف فى الجنوب (أنظر شكل ٧) .

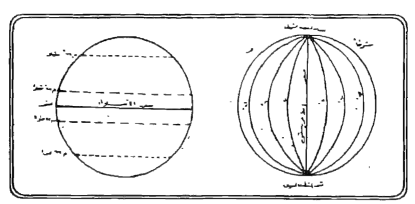


(شكل رقم ٧) ظاهرة الفصول الأربعة

٢ ـ اختلاف طول الليل والنهار: فالليل يطول خلال فصل الشتاء بينما يقصر النهار في حين يحدث العكس خلال فصل الصيف حيث يطول النهار ويقصر الليل ، أما في الإعتدالين (فصلى الربيع والخريف) فيتساوى الليل والنهار .

خطوط الطول والعرض

لكى يتمكن الانسان من تحديد أى موقع على سطح الأرض رسم خطوط افتراضية على الكرة الأرضية بعضها خطوط طولية تصل ما بين نقطتى القطبين الشمالي والجنوبي والبعض الآخر خطوط عرضية (شكل رقم ٨).



خطوط الطول دواثر العرض

خطوط العرض أو دوائس العرض:

يلاحظ أن العلماء استخدموا نقطتى القطبين الشمالى والجنوبى أساساً لتقسيم الأرض فتم رسم دائرة تقع فى منتصف المسافة بين القطبين سميت باسم خط الأستواء ودرجتها صغر وبعد ذلك تم رسم خطوط أو دوائر موازية لخط الأستواء ومتساوية البعد بلغ عددها ٩٠° شمال خط الاستواء ، ٩٠° جنوب خط الاستواء . رجدير بالذكر أن هذه الدوائر تصغر كلما بعدنا عن خط الاستواء حتى تصبح نقطة عند القطبين الشمالى والجنوبى .

أمنا دوائير العبرض فيهني :

- ١ ـ دواثر العرض الاستواتية : ودرجتها صفر وهي تقسم الكرة الأرضية إلى قسمين متساويين في الشمال والجنوب .
 - ٢ مسدار السرطان: ردرجته ٢٣,٥ شمال خط الأستواء -
 - ۳ _ مــدار الجــدى : ردرجته ۲۳٫۰ جنوب خط الاستواء .
 - الدائرة القطبية الشمالية : ودرجتها ٥٦٦،٥ شمال خط الإستواء .
 - ٥ _ الدائرة القطبية الجنوبية : ودرجتها ٥٦٦,٥ جنوب خط الاستواء -

فواند خطوط العرض.

ا ـ يمكن عن طريق معرفة خط عرض موقع ما على سطح الكرة الأرضية أن نعرف مقدار ما يصيب هذا الموقع من حرارة فكلما اقترب الموقع من خط الاستواء ارتفعت درجة حرارته والعكس صحيح وذلك لأن الجهات المحيطة بخط الاستواء تتعرض لأشعة الشمس العمودية مما يزيد من درجة حرارتها .

٢ - بعد رسم خطوط العرض أمكن تقسيم العالم إلى خمس مناطق حرارية رئيسية هي: -

أ ـ المنطقة الحارة وتقع بين مدار السرطان في الشمال ومدار الجدي في الجنوب -

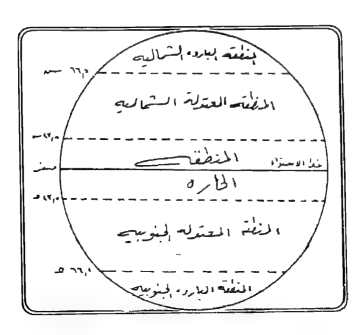
ب - المنطقة المعتدلة الشمالية وتقع بين مدار السرطان والدائرة القطبية الشمالية -

جـ - المنطقة الباردة الشمالية وتقع إلى الشمال من الدائرة القطبية الشمالية .

المنطقة المعتدلة الجنوبية وتقع بين مدار الجدى والدائرة القطبية الجنوبية .

هـ . المنطقة الباردة الجنوبية وتقع إلى الجنوب من الدائرة القطبية الجنوبية .

(أنظر شكل ٩)



المناطق الحرارية الرئيسية (شكل رقم ٩)

خطوط البطول ·

عبارة عن أنصاف دوائر افتراضية رسمت حول الكرة الأرضية ، وهي تصل ما بين القطبين السّمالي والجنوبي لتقطع خط الإستواء متعامدة عليه ويبلغ عددها ٣٦٠ درجة وقد اتخذ الخط المار بجرينتش قرب لندن أساساً لتقسيم الأرض إلى حطوط طول فأصيحت درجة خط حرينتش صفر وتم رسم ١٨٠ درجة إلى الشرق منه ، ١٨٠ درجة إلى الغرب منه .

فوائد خطوط الطول.

۱ - يمكن تحديد موقع أى مكان على سطح الأرض بمعرفة خط طوله وبالتالى مقدار بعده عن خط جرينتش -

٢ ـ يمكن تعيين زمن أى موقع على سطح الأرض فيما أن الأرض تدور حول
 محورها مرة كل ٢٤ ساعة فإن المدة التي تستغرقها درجة الطول أمام الشمس

هي =
$$\frac{12}{10} = \frac{12}{10}$$
 من الساعة أي لا دقائق . 13 درجة طولية

ولما كانت الشمس تشرق على الجهات الشرقية قبل الجهات الغربية فإن وقت الظهر يحل في البلدان الشرقية قبل البلدان الغربية ، لذلك فعند السفر إلى أية دولة ناحية الشرق يجب أن يقدم المسافر ساعته بينما تؤخر الساعة عند السفر إلى أية دولة ناحية الغرب وعلى ذلك فإذا أردنا أن نعرف الوقت في موقع معين نتبع الآتي : ـ

أ- نجدد عدد درجات الطول بين الموقع وخط جرينتش أو أي خط آخر .

ب ـ نحو الدرجات إلى دقائق وساعات .

مشال : كم تكون الساعة في الإسكندرية الواقعة على خط طول ٣٠ ° شرقا إذا كانت الساعة ١٢ ظهراً في جرينتش (قرب لندن) .

الإجابة : درجات الطول بين جرينتش والاسكدنرية = ٣٠°

الفرق في الزمن بين الموقعين = ٣٠ درجة × ٤ دقائق = ١٢١ دقيقة

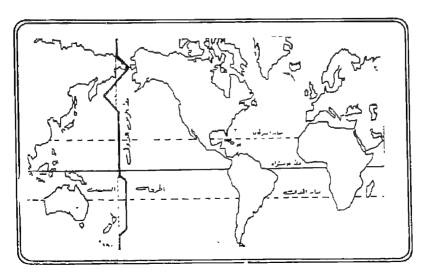
١٢٠ دقيقة = ٢ ساعة

وبما أن الظهر يحل في الإسكندرية قبل أن يحل في جرينتش

٠٠٠ الساعة في الاسكندرية = ١٢ ظهراً + ٢ ساعة = ٢ بعد الظهر.

خط الرمن الدولي:

نتج عن السرعة الفائقة اوسائل المواصلات الحديثة التى تطوف حول دول العالم أن تعقدت مشكلة تحديد الزمن ويمكن تصور ذلك إذا قامت طائرة نفائه سريعه من القاهرة لتطوف حول الأرض بسرعة تسارى السرعة التى تدور بها الأرص حول نفسها (١٢٥ ميلا في الماعة) فإذا قام الطيار من القاهرة في صباح الثلاثاء واتجه ناحية الغرب بسرعة ١٢٥ ميلا في الساعة فإنه بذلك سيجاري الشمس في حركتها الظاهرية وستبدو الشمس طوال الرحلة كما لو كانت في الشرق أي في نفس الوضع التي كانت تبدو فيه عند بدء الرحلة أو يستمر العال هكذا إلى أن تعود الطائرة إلى التي كانت تبدو الشمس بالنسبة له ما زالت في الشرق ويكون قد مر يوم الثلاثاء ويكون الصباح الذي عادت فيه الطائرة هو صباح الأربعاء وليس الثلاثاء كما يبدو للطائرة العائدة التي لم يشاهد راكبوها طوال الرحلة أي دليل يستدل منه على أنه إنتقل من يوم الثلاثاء إلى يوم الأربعاء ، لذلك أنعق على اتخاذ مكان معين يكون حداً يفصل ما بين اليوم واليوم الذي يليه وأطلق عليه خط الزمن الدولي ورؤى في اختيار هذا المكان في منطقة غير آهلة بالسكان حتى لا يسبب ذلك إضطرابا لسكان المنطقة بسبب اختلاف من يوم الزمن ، ويتفق خط الزمن الدولي مع خط طول ١٨٠° وهو يمر في منطقة بحرية واسعة (انظر شكل رقم ١٠)



خط الطول ١٨٠° الذي يفصل بين اليوم واليوم الذي يليه

تذكر أن ،

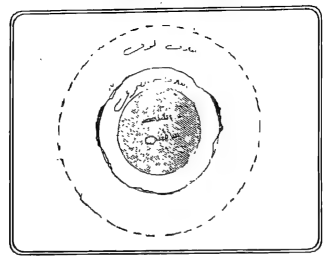
- * الأرض من الكواكب العشرة التي تتألف منها المجموعة الشمسية التي تشغل الشمس مركزها ، وأن المجموعة الشمسية ما هي إلا إحدى المجموعات النجمية العديدة في الفضاء الكوني .
- * النجوم اجرام تشع ضوء أوحرارة كالشمس بينما الكواكب غير مصيفة كالأرض التي تستمد ضوءها من الشمس .
- * الشهب أو النيازك عبارة عن اجرام صغيرة الحجم تسير في الفضاء الخارجي بسرعة فائقة وأن بعضها يحترق ويتلاشى في القضاء بعد احتكاكه بالغلاف الغازى المحيط بالكرة الأرضية بينما البعض الآخر يسقط على الأرض.
- * تحتوى الشهب أو النيازك على العديد من المعادن التي أهمها الحديد والنيكل والمنجنيز.
- * الأرض كروية وإن كانت غير تانة الاستدارة إذ نتج عن دورانها حول محورها قوة طرد مركزيه أدت إلى انبعاجها عن خط الاستواء وفرطحتها عند القطبين .
- * يتكون الهواء المحيط بالكرة الأرضية من العديد من الغازات التي أهمها الأوكسجين والأزوت وهما غازان مهمان جداً لاستمرار الحياة على سطح الكرة الأرضية.
- * للأرض دورتان ، دورة حول محورها (الدورة اليومية) ودروة حول الشمس (الدورة السنوية).
- * تدرر الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة في انجاه من الغرب إلى الشرق .
 - * تدور الأرض حول الشمس مرة كل عام في النجاه من الشرق إلى الغرب.
 - * نتج عن دوران الأرض حول محورها حدوث الليل والتهار .
- * نتج عن دوران الأرض حول الشمس حدوث ظاهرة الفصول الأربعة واختلاف طول الليل والنهار .
- * خطوط العرض عبارة عن دوائر وهمية تحيط بالكرة الأرضية ويبلغ عددها ١٨٠ دائرة بنصفها خط الاستواء ودرجته صفر.

- * خطوط الطول عبارة عن أنصاف دوائر تصل ما بين القطبين الشصالى والجنوبي ويبلغ عددها ٣٦٠ دائرة ينصفها خط جرينتش . ودرجته صفر .
- * من فوائد خطوط الطؤل والعرض إمكان تحديد صوقع أى مكان على سطح الكرة الأرضية بمنتهى الدقة .
- * من فوائد خطوط العرض إمكان تقسيم العالم إلى مناطق حرارية تتدرج من المناطق الحارة حتى المناطق الباردة .
- * من فوائد خطوط الطول إمكان تعيين زمن أى موقع على سطح الكرة الأرضية .
- * خط الزمن الدولى يتفق مع خط طول ١٨٠ درجة ويختلف الزمن في شرقه عنه في غربه بمقدار يوم كامل .

أسسئلة عامسة:

- ١ ممن تتكون المجموعة الشمسية ؟ وما مركز الأرض منها ؟
- ٢ الأرض هل هي نجم أم كوكب ؟ وما الفرق بين التعريفين ؟
 - ٣ تكلم عن دورة الأرض حول نفسها ونتائج ذلك ؟
 - ٤ علل لما يأتى : ـ
 - أ- ظاهرة الفصول الأربعة .
 - ب- أنبعاج الأرض قرب منطقة خط الاستراء .
 - ج إحتراق بعض النيازك وتلاشيها في الغضاء .
 - ٥ ـ ما هي أهم دوائر العرض وما فائدتها ؟
 - ٦ عرف خطوط الطول وبين علاقتها بالزمن ؟

الفصسل الثاني القشرة الأرضية



من تتبع الشكل السابق نلاحظ أن الكرة الأرضية تتكون مما أتى : ـ

ا - كتلة باطن الأرض: وكثافتها أكبر من كثافة القشرة الخارجية للأرض ودرجة الحرارة هنا مرتفعة جداً والدليل على ذلك المواد المنصهرة التى تخرج من الباطن الى السطح الخارجى للأرض عن طريق البراكين والعيون الساخنة ، ويلاحظ أن باطن الأرض رغم حرارته المرتفعة فهو صلب بسبب الضغوط الشديدة الواقعة فوقه بفعل الكتل القارية .

٢ - الغلاف الصخرى: وهو ما يعرف بقشرة الأرض وجدير بالملاحظة أن سطح الأرض ليس على ارتفاع واحد فبعض الأجزاء مرتفع على شكل هضاب وجبال والبعض الآخر منخفض على شكل وديان ومنخفضات كما تغطى المسطحات المائية أجزاء كبيرة من سطح الأرض.

" - الغلاف الجوى: (الغلاف الغازى) وهو يغلف الكرة الأرضية ويتكون من عدد كبير من الغازات أهه ما الأوكسجين ، والأزوت ، وثاتى أكسيد الكريون ، والأرجوان . ويلاحظ أن الغلاف الصخرى أو ما يعرف بالقشرة الأرضية تتركب من المواد المعدنية والصخور المختلفة بعضها لين والبعض الآخر رخو .

الصخىسور

تعرف الصخور بأنها مادة طبيعية تتكون من معدنين أو أكثر وهي تكون قشرة الأرض وعلى ذلك فبعضها يظهر على السطح في شكل طبقة غير سميكة مففكة وهي ما نطلق عليه اسم الترية السطحية بينما بعض الصخور تكون أقل تفككا وتوجد أسفلها ونطلق عليها اسم التربة السفلى ويمكن أن نقسم الصخور إلى ثلاث أنواع رئيسية هي :

أولا: الصخور النارية:

وهى الصخور التى كانت منصهرة ثم بردت ، ويطلق على هذه الصخور اسم الصخور المسخور الأولية أو الأساسية لأن الأنواع الأخرى من الصخور الشنقت منها ، ويمكن تقسيم الصخور النارية إلى قسمين رئيسيين هما : ـ

أ- صخور نارية متبلورة بردت ببطء بعيدا عن سطح الأرض كالجرانييت .

ب- صخور نارية غير متباورة (زجاجية) بردت بسرعة فوق سطح الأرض ويمثل هذا القسم الصخور الطفحية التي تخرج من فوهات البراكين كالبازلت .

مميزات الصخور النارية :

- ١ غير طباقية (أي أنها لا تتكون من طبقات) .
- ٢ تخلو من بقايا الكائنات الحيوانية أو النباتية (الحفريات) .
 - ٣ ـ تتميز بشدة صلابتها .

ثانيا: الصخور الرسوبية:

وهى صخور تكونت من تراكم أو رسوب أجزاء مغتته من صخور أخرى ، أو من تراكم وإرساب مواد عضوية لذلك يطلق على هذه الصخور اخرى ، أو من تراكم وإرساب مواد عضوية لذلك يطلق على هذه الصخور السم ، الصخور الطباقية ، وتعتبر الصخور الرسوبية من أكثر أنواع الصخور انتشاراً . وقد يكون قوام هذه الصخور من الجير المتخلف من حيوانات كالأسماء والمحار والقواقع أو يكون قوامها الصلصال أو الحصى ، وهناك أنواع من الصخور الرسوبية تكونت في أحواض الأنهار وأنواع أخرى تكونت من الرمال بفعل الرياح .

مميزات الصخور الرسوبية :

- ١ أنها صخور طباقية حيث تتكون من طبقات .
- ٢ ليست صخور بالورية أو زجاجية لأنها تتكون من مواد مفتتة .

- ٣ تحتوى على حفريات قد تكون نباتبة أو حبوانية .
 - ٤ ـ لىست صلىه ـ
- ٥ ـ لهذه الصخور أهمية خاصة لأن ما بها من حفريات يدل على نوع البيئة التي تكونت فيها هذه الصخور .

ثالثا _ الصخور المتحولة :

- ١ قد تكون بالورية أو غير متبلورة .
- ٢ قد تكون على شكل طبقات رقيقة متوازية كالأردواز .
 - ٣ ـ قد تكون بها حفريات ولكنها تكون مشوهة .
- ٤ ـ الطبقات المتحولة قد تكون أفقية أو مائلة حسب إتجاه الصغط الواقع عليها أثناء تحولها .

الأزمنمة الجيولوجيمة وأهميتهما الجغرافيمة :

يقدر عمر الكرة الأرضية بحوالى ٢٠٠٠ مليون سنة . كما يقدر عمر قشرة الأرض بحوالى ١٥٠٠ مليون سنة ، ولقد أمكن تقدير عمر الأرض عن طريق دراسة الحفريات المختلفة التى وجدت بباطن الأرض فى أماكن مختلفة من العالم ، وأيضاً عن طريق دراسة نظام ترتيب طبقات القشرة الأرضية وما طرأ عليها من تغيرات . ويمكن تقسيم التاريخ الجيولوجي للكرة الأرضية إلى عدة أقسام تعرف باسم ، الأزمنة الجيولوجية ، وهي : (أنظر شكل رقم ١٢) .

الحياة الحديثة	الزمن الرابع الزمن الثالث
الحياة الرسطى	الزمن الثانى
الحياة القديمة	الزمن الأول
لا حياة	الزمن الاركى

(شكل رقم ١٢) الأزمنه الجيولوجية

١ ــ النرمن الأركى (ايزوزوى)

ويطلق عليه اسم الزمن أو ما قبل الزمن الأولى ، ولا يعرف طول هذا الزمن وإن كانت الأرض قد تعرضت خلاله لتقلبات كثيرة ، ولم يعثر في صخوره على أي أثر لوجود كائنات حية .

٢ ـ الزمن الأول (الباليوزوى)

أطول الأزمنة الجيولوچية ، وكانت أنواع الكائنات الحية فيه قليلة كما كان التطور بطيئاً (من عصور هذا الزمن الكمبرى ، الاردوفيشى ، السيلورى الديفونى ، الفحم ، البرمي) .

۳ ــ الزمن الثاني (الميزوزوى)

أقل طولا من الزمن الأول ، وكان فترة هدوء نسبى وفيه كثرة الكائنات الحية (من عصوره الترياسي ، الجوراسي ، الكريتاسي) .

٤ ـ الزمن الثالث

أقل طولا من الزمن الثانى ، وقيه حديث تقلبات عنيفة فى قشرة الكرة الأرضية ، كما ارتفعت خلاله السلاسل الجبلية الرئيسية ، كجبال الألب فى أوروبا ، والركى ، والأنديز الأمريكية .

الزمن الرابع

أقصر الأزمنة الچيولوچية . وقد حدث فيه ما يعرف ، بالعصر الجليدى ، حين انتشر الجليد في أمريكا الشمالية وأوريا وآسيا ، كما حدث فيه ما يعرف ، بالعصر المطير ، وفيه سقطت أمطار غزيرة على شمال أفريقيا وجنوب غرب آسيا ، وفي بداية هذا الزمن ظهر الإنسان .

وترجع أهمية هذه الأزمنة الهيولوچية إلى أنها تفسر لنا الكثير من الظاهرات الطبيعية التى يستحيل معرفة أصل نشأتها بدون دراسة الأزمنة الجيولوچية لمعرفة تاريخ وتطور القشرة الأرضية ، ومن هذه الظاهرات :

١ - كيفية بناء القارات ولماذا اتخذت هذه الأشكال المتنوعة .

٢ - التشابه الكبير في انجاه سلاسل جبال الروكي في أمريكا الشمالية وسلاسل جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية .

الإلتوءات والإنكسارات ا

هناك بعض الحركات البطيئة غير المحسوسة تساهم في تشكيل سطح القشرة الأرضية ، من هذه الحركات الإلتواءات والإنكسارات .

الإلتسواءات:

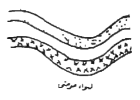
تحدث الصخور الرسوبية (صخور غير صلبة) والمفروض في الطبقات الأرضية أن تكون أفقية ، فالإلتواء هو ميل في طبقات الصخور عن وضعها الأصلى ، وفيما يلى بيان بأنواع الإلتواءات : (أنظر شكل رقم ١٣).

- ١ ـ التواء جزئى : وفيه يلتوى جزء من الطبقات بينما تبقى الطبقات الأخرى على حالها .
 - ٢ التواء بسيط : وفيه تلتوى الطبقات التواءا بسيطا إلى أعلى وإلى أسفل -
 - ٣ ـ النواء حوضى : وفيه تلتوى الطبقات إلى أسفل بحوث تصبح على شكل حوض .
 - ٤ ـ النواء قبابي : وفيه تلتوى الطبقات إلى أعلى بحيث تصبح على شكل قبة .



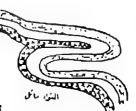








التنك مصفصره

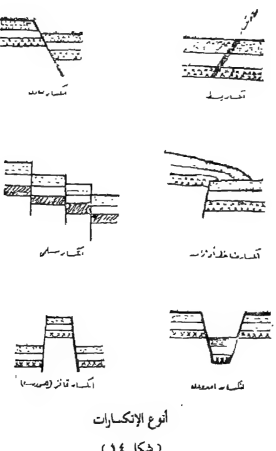


أنواع الالنواءات (شك*ل ١٣*) التواء ماثل : وفيه تميل الطبقات ميلا شديداً ويرتكز بعضها فوق بعض .

٢ - التواء مضطرد : رفيه تلتوى الطبقات النواءا بعضه إلى أعلى وبعضه إلى أسفل إلتواءاً منتظما بحيث تكون محاور الإلتواء متوازية .

الإنكسارات:

تحدث للصخور الصلبة عندما يكون الصغط الواقع على الطبقات الصخرية أقرى من أن تتحمله أو عندما يحدث شد في الطبقات مما يؤدي إلى تكوين إنكسار من الصخور ، وفيما يلي بيان بأنواع الإنكسارات (أنظر الشكل ١٤) .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- ١- انكسار بسيط: وفيه تنفصل الطبقات عن بعضها ولكنها تبقى كما هي بدون أن يتفير موضعها.
 - ٧ ـ انكمار عادى : وفيه ينخنض أحد الجانبين عن مستوى الجانب المواجه له .
- ٣- انكسار مضاغط أو زاحف : وفيه ترتفع الطبقات على أحد جانبى
 الإنكسار ، وأحيانا تزحف على الجانب المواجه .
- ٤ ـ انكسار سلمى : وفيه تنكسر الطبقات ويهبط بعضها ويرتفع البعض الآخر فتظهر الطبقات على هيئة درجات السلم .
- انكسار اخدردى : (هابط) رفيه تنكسر الطبقات فى موضعين ويهبط الجزء الأوسط إلى أسفل ، أو ترتفع الحواف المكسورة .
- ٦ ـ انكسار قاقز: (هورست) وفيه تنكسر الطبقات في موضعين وتهبط الجوانب لتضغط بدورها على الطبقات الباطنية التي تندفع في الوسط إلى أعلى .
 - « العوامل التي تؤثر في تشكيلها سطح الأرض »

ويمكن أن نقسم العوامل التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض إلى قسمين رئيسين :

أ. العوامل الباطنية: وتضم الإلتواءات ، الإنكسارات ، البراكين ، الزلازل .

ب. العوامل الظاهرية: وتضم الجو والرياح والمياه الجارية والجليد.

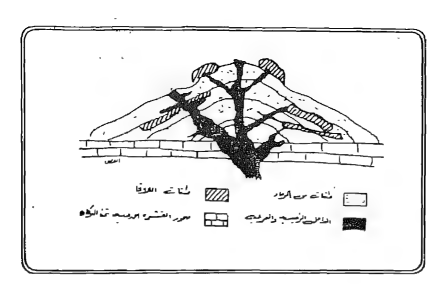
أولا _ العوامل الباطنية :

بعضها بطىء كالإلتواءات والإنكسارات كما وضح من دراستنا السابقة ، ويعضها سريع كالبراكين والزلازل والنافورات الحارة .

١ ـ البراكين:

البركان: هو فقتصة في القشرة الأرضية تندفع منها المواد المنصهرة والغازات والصخور التي تكون حول الفتحة مخروطاً عالياً على شكل جيل مرتفع.

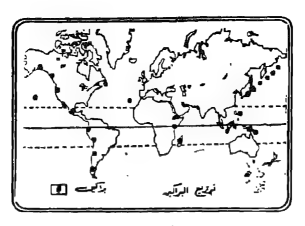
أجـزاء البـراكين: يتركب مما يأتى: (أنظر الشكل رقم ١٥)



أجزاء السركان (شكل ١٥)

- ١ مخروط منتظم متماثل الإنحدار يتكون من تراكم الرواسب البركانية .
- ٢ القصبة (المدخنة) وهي التجويف الذي يصل باطن الأرض بسطحها .
- " الفوهة أو الفتحة وهى طرف القصية العلوى ، وهى عيارة عن دائرة مرتفعة الجوانب ، وقد يكون البركان أكثر من فوهة مما يؤثر على شكل البركان العام: أنواع البراكين :
- ۱ براكين نشيطة ، وهى تكون ثائرة بصفة مستمرة حيث تخرج من فوهاتها المعقدوقات البركانية مثل (بركان استرمبولى) بإيطاليا .
- ۲ ـ براكين هادئة وهى تثور فى فترات متقطعة مثل (بركان فيزوف وبركان إننا) .
- ٣ ـ براكين خامدة لا يخرج منها مقدوفات بركانية ولم يبقى من آثارها إلا المخروط البركانى مثل (بركان كينيا وبركان الجون وبركان كلمنجارو) .

توزيع البراكين : توجد أكبر البراكين في المناطق الآتية : (شكل رقم ١٦)



(شکل رقم ۱۹)

- ١ ـ توجد في المناطق الضعيفة التي تعرضت لعمليات الإنكسارات والإلتواءات
 مثل :
- أ. سواحل المحيط الهادى (أى الجهات التي تحيط بالمحيط الهادى في غرب الأمريكتين وشرق آسيا ونيوزيلندا).
 - ب منطقة الجبال والمرتفعات الجنوبية في أوروبا وجبال غرب آسيا -
 - جـ _ إقليم الإنكسارات في أقريقيا (منطقة الأخدود الأفريقي العظيم) .
 - ٢ ـ توجد البراكين أيضا في قيعان المحيطات .

أسباب السراكين:

- ١ إنزلاق جزء من القشرة الأرضية على ما تحته من المواد المنصهرة وتقلص
 هذه المواد للبحث عن منفذ لها فإذا وجدت جزءا ضعيفاً فى القشرة الأرضية كسرته
 ونفذت منه .
 - ٢ _ ضعف التشرة الأرضية في الأماكن التي تعرضت للإلتواءات والإنكسارات -
- ٣- تجمع الغازات المنطلية من المواد المنصهرة وبعد بلوغها درجة معينة من
 الضغط عليها تنفجر وتنفذ من نقطة ضعيفة في القشرة الأرضية .

٢. النافورات الحارة

وهى تشيه البراكين إلى حد كبير وإن اختلفت عنها فى صغر حجمها . وتنفجر النافورات الحارة بسبب تسرب المياه إلى باطن الأرض حيث ترتفع درجة حرارتها وعند إمتلاء قصبة التافورة بالمياه فإن المياه الموجودة فى باطن الأرض تصل إلى درجة الغليان ومع إزدياد درجة الحرارة يفور جزء من الماء ويخرج من فوهة النافورة .

ويرجع السبب في إندفاع المياه من فرهة النافورة الحارة إلى أن بخار الماء المرجود في الباطن يقوم بطرد المياه الموجودة في فوهة النافورة وبعد ذلك تهدأ النافورة حتى تمتلىء القوهة مرة أخرى بالمياه وتتكرر هذه العماية في مواعيد منتظمة ، وتكثر ظاهرة النافورات الحارة في المناطق التي يوجد بها البراكين والزلازل .

٣ ـ السرّلارل

الزلازل: وهي هزات أرضية سريعة قصيرة المدى تتعرض لها بعض أجزاء التشرة الأرضية في فترات متقطعة ، والهزات الزلزالية لها ثلاثة أنواع:

- هزات أفقية
- (٢) هزات رأسية .
- (٣) هزات دائرية وهي نادرة الحدوث .

أسباب حـدوث الــزلازل :

١ - تحدث الزلازل المحلية البسيطة إما بسبب إنهيار الجليد أو سقوط كتل صخرية كبيرة الحجم أو بسبب تحرك الغازات والسوائل في باطن الأرض .

٢ ـ أما الزلازل الشديدة المدمرة فتحدث نتيجة للأسباب الآتية :

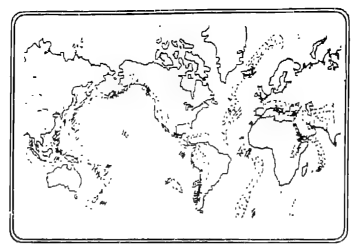
أ- عدم تماسك طبقات القشرة الأرضية في المناطق التي تعرضت لحدوث إنكسارات وشقرق .

٣- بسبب التوازن البركاني وهو يحدث في مناطق انتشار البراكين والمناطق القريبة منها .

طبيعة النزلازل:

لكل زلزال مركز داخلى تنبعث منه الهزات على شكل موجات تتناقص فى شدتها كلما بعدنا عن المركز ، كما أن للزلزال مركزا سطحياً فوق المركز الداخلى تحدث فيه أشد الهزات .

توزيع الزلازل: (أنظر شكل رقم ١٧)



ترزيع نطاقات الزلازل والبراكين على سطح الأرض - الدرائر السرداء السنغيرة تمثل البراكين النشطة والراكين الساكنة حاليا ، وشئل المساحات المطالة بالنقط اللطاقات التى تتعرض الهزات الزلازالية ، أما الأجزاء المطالة بالخطوط المائية فتعلل المساحات التي تصبيعها زلالزل عنيفة ،

توزيع مناطق الزلازل في العالم

(شكل رقم ١٧)

- ١ _ منطقة تحف بالمحيط الهادى (غرب الأمريكتين وشرق آسيا واستراليا) .
- ٢ ـ منطقة تمند من سواحل البحر المتوسط مارة بالسلاسل الجيلية في أوريا
 وآسيا حتى جزر الهند الشرقية .
 - ٣ منطقة تضم جزر الهند الغربية -

أثبار البزلازل:

- ١ ـ حدوث الإنكسارات العديدة في القشرة الأرضية .
- ٢ جفاف مصر بعض العيون والآبار أو ظهور عيون جديدة .
 - ٣ فيصنان مياه الأنهار وارتفاع مياه البحيرات أو هبوطها .
- ٤ ـ سقوط كتل الجليد من قمع الجبال إلى الأودية وتكوين بحيرات مؤقتة .
- إذا كان مركز الزلزال تحت قاع البحار والمحيطات تحدث موجات مدية شديدة تكتسح المناطق الساحلية .

٦ ـ تدمير المنسات وقتل الكثير من البشر في لحالة حدوث الزلازل في المناطق الآهلة بالسكان .

ثانيا _ العوامل الظاهرية :

تقوم العوامل الظاهرية التي تضم الجو ، الرياح ، المياه الجارية ، الجليد ببعص العمليات التي نلخصها فيما يلي والتي اصطلح على تسميتها ، بالتعرية ، : ـ

أ- التفكك والنحت: تقوم التعرية الجوية بإزالة أجزاء من الفشرة الأرضية عن طريق النحت والهدم.

ب. النقل: وتقوم العوامل السابقة بنقل المواد المفتتة من مكانها الأصلى ويقوم بالحمل الرياح والمياه والجليد وطبيعي أن قدرة هذه العوامل على حمل المفتتات تتوقف على سرعتها.

ج - الارساب : عندما تصبح العوامل السابقة غير قادرة على حمل المفتتات تقوم بإلقائها وإرسابها .

١-التجوية « عمل الجو »

يقصد بالجو الهواء في حالة السكون ، وهو (أي الجو) قادر على تفتيت الصخور حيث يفكك سطوحها ويحولها إلى أجزاء مفتتة يطلق عليها اسم، التربة، .

ويؤثر الجو في الصخور بطريقتين :

- ا ختلاف درجة الحرارة من وقت لآخر وخاصة بين النهار والليل فارتفاع درجة الحرارة أثناء النهار تساعد على تمدد المعادن المختلفة الموجودة في الصخور بينما انخفاض درجة الحرارة أثناء الليل يؤدى إلى إنكماشها وبتكرار عمليتى التمدد والإنكماش تأخذ سطوح الصخور في التفكك .
- ٢- أثر الرطوية (بحار الماء) الموجودة في الجو ، وهي تؤثر في الصخور بطريقتين :
- ١ طريقة كيميائية: وهى أن بخار الماء يتحد مع بعض الغازات الموجودة في الجو مثل ثاني أكسيد الكريون فيتكون حامض مخفف يتفاعل مع الصخور ويتفتت بعض أجزائها.
- ب- طريقة ميكانيكية : (آلية) تسمريب الرطوية (بخار الماء) في الشقوق ١١٢ -

والمسام الموجودة فى الصخور فإذا انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون الصفر يتجمد بخار الماء ويرداد حجمه مما يؤدى إلى الضغط على الصخور وبالتالى تفتيتها ويكتر حدوث هذه الطريقة فى المتاطق الباردة وفوق قمم الجبال .

الآثار الناحمة عن عمل الجو (التجوية) :

- ١ ـ يساعد على تكوين التربة وذلك بتفتيت سطوح الصخور .
- ٢ ـ يساعد عوامل التعرية الأخرى (الرياح ، المياه الجارية ، الجليد) التي لولا
 ما تؤديه التجوية لكان عملها شاقا وبطيئاً .
- ٣- يساعد على تكوين التضاريس وذلك يتفتيت الطبقات الضعيفة أو تحليلها
 فتبقى الطبقات الصلبة ظاهرة بوضوح على شكل مرتفعات

٢- الرياح

يقصد بالرياح الهواء في حالة الحركة ، والرياح تشيه الجو في القدرة على تفتيت الصخور وإن كانت تستطيع أيضا نقل المفتتات وترسيبها في النهاية .

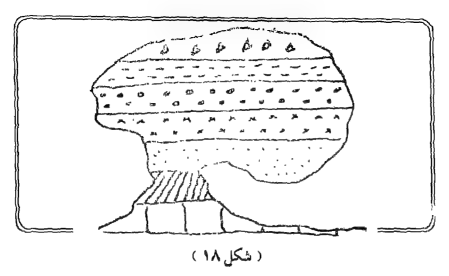
العوامل التي تساعد الرياح على النحت :

- ١ إذا كانت محملة : فكلما كانت الرياح محملة بالرمال كلما كانت أقدر على نحت الصخور .
- ٢ ـ الجفاف : يساعد الرياح على النحت لأنه يساعد على أن تكون الرمال
 والأترية خفيفة الوزن مما يسهل حملها لذلك كانت الصحارى أكبر ميدان لعمل الرياح .
- ٣ ـ كلما كانت الرياح سريعة كلما كانت على حمل الصخور المفتتة وبذلك يكون تأثيرها أكثر فعالية .
- ٤ عدم وجود غطاء من النباتات المختلفة حيث أن المناطق المكشوفة تكون
 أكثر تعرضا لتأثير الرياح من مناطق الغابات مثلا .

أثر الرياح كعامل نحت:

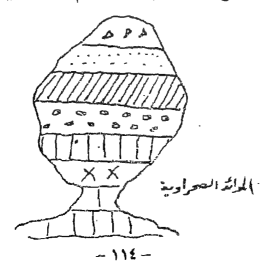
- ١ إذا كانت الصخور ذات صلابة واحدة أو حتى متقاربة فإن الرياح تنحتها بسرعة واحدة وتعمل على صقل سطحها وجعلها ناعمة .
- ٢ ـ يكون نحت الرياح شديدا في الصخور السفلي من المرتفعات وبمرور الوقت

تتداعى الأجزاء المعلوية من الصخرور وتسقط بفعل الجماذبية الأرضية (شكل رقم ١٨)



٣ - عندما نمر الرياح المحملة بالرمال على منطقة غير مستوية السطح فإنها
 تزيل الأجزاء البارزة وتسوى سطح الأرض .

أوقية وتختلف الحافة المحملة بالرمال أفقية وتختلف درجة صلابتها فإنها (وأى الرياح) تنحت الأجزاء الضعيفة وتترك الأجزاء الصلبة ونتيجة اذلك تتحول الطبقات الضعيفة الصلابة) إلى أودية بينما تصبح الطبقات الصلية مرتفعة عن سطح الأرض وهي ما تعرف باسم المواد الصحراوية (شكل رقم ١٩) .



 ٥- تحدث الرياح خطوط رفيعة في الصخور التي تمر عليها تدل على إنجاء الرياح الهابة .

٦- ساهمت الرياح في تكوين الكثير من الوديان الصحراوية بجانب المنخفضات الصحراوية التي من أمثلتها في مصر منخفض القطارة والمنخفضات العديدة التي تشغلها الواحات في صحراء مصر الغربية .

أثر الرياح كعامل نقبل :

١ ـ تقوم الرياح في و المناطق الصحراوية و بنقل الرمال والحصى من مكان إلى آخر وأحيانا تستطيع الرياح نقل ذرات الرمال الدقيقة إلى الأراضى الزراعية المجاورة .

٢ ـ تقوم الرياح في • المتاطق الساحلية • بنقل الرمال التي تجليها الأمواج إلى الساحل وأحيانا تنقلها إلى الداخل وتكون منها تلالا ساحلية .

٣ ـ تقوم الرياح في ، مناطق البراكين ، بحمل الأتربة التي تقذفها البراكين
 وتنقلها لمناطق بعيدة .

أثسر الريساح كعامل ارسساب : ﴿

تضطر الرياح إلى ارساب ما تحمله من الرمال والأترية عندما تضعف قوتها أو عندما تصطدم بعائق .

1 - ساعدت الرياح بما تحمله من رمال على تكرين ، الكثبان الرملية ، وهي عبارة عن تلال من الرمال يترواح إرتفاعها ما بين ١ - ٢٠ مترا ، وتعتبر المناطق الصحر إوية والجهات الساحلية أهم مناطق إرساب الرمال على شكل كثبان رملية .

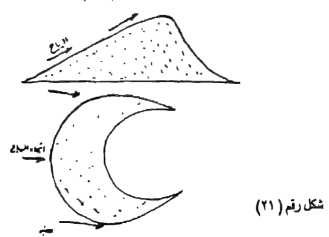
والكثبان الرملية متحركة لأن الرياح تنقل أجزاء من الرمال من جانب لتلقيها في الجانب الآخر (أنظر شكل رقم ٢٠)





قارة أوريا شكل رفم (٢٠)

ويلاحظ أن الحركة في أطراف الكثيان تكون أسرع منها في الوسط لأن الرمال على جانبي الكثيب تكون أقل منها في الوسط لذلك تتخذ الكثيان الشكل الهلالي في معظم الأحيان (أنظر شكل رقم ٢١)



٢ - ساعدت الرياح على تكوين تربة اللويس الخصبة في شمال الصين ووسط أوربا .

الـــريــاح	الجر
 الرياح تنحت رتنقل وترسب تأثيرها ميكانيكياً (آليا) فقط قد يكون تأثيرها بطىء عندما تهب الرياح خفيفة أو قد يكون سريعا عندما تشتد قوة الرياح . يظهر تأثيرها الواضح في الجهات الصحراوية والمناطق الساحلية والجهات التي لا يضلى سطحها 	 ۱ - الجو ينحت فقط ۲ - تأثيره كيميائياً وميكانيكياً (آليا) ٣ - تأثيره بطىء جدا ٤ - تأثيره يشمل جميع جهات العالم
النباتات (المناطق المكشوفة)	

٣. التعرية الجليدية

كان الجليد يغطى مساحات كبيرة من الأرض خلال العصور الجيولوجية القديمة ، ولا زالت هناك مناطق في العالم يغطيها الجليد طول العام كالمناطق القطبية وقمم الجبال العالية ، ويعرف الخط الذي يبقى عنده الجليد بصفة دائمة فوق الجبال بخط الثانج الدائم الذي يتوقف إرتفاعه على العوامل الآتية :

١ - خط العرض : يكون خط الثاج الدائم مرتفع في الجهات الحارة وتأخذ في الإنخفاض حتى يصبح عند منسوب سطح البحار في المناطق القطبية .

٢ ـ المواجهة للشمس: يكون خط الثلج الدائم مرتفعاً على السفوح المواجهة الشمس والعكس صحيح.

٣ ـ السفوح المطيرة: يكون خط الثلج الدائم على السفوح المطيرة منخفضاً
 نظراً لتراكم الجليد بينما يرتفع خط الثلج الدائم على السفوح القليلة المطر.

ويتخذ الجليد في الطبيعة المظاهر الآتية :

أولا: الغطاءات الجليدية: عبارة عن مسطحات واسعة يغطيها الجليد يسمك كبير يصل أحيانا إلى آلاف الأمنار، ولقد انتشرت الغطاءات الجليدية في الزمن الرابع خلال

العصور الجايدية حيث غطت معظم أمريكا الشُم اليه وآسياً وشمال ووسط أوريا، ويقتصر وجود الغطاءات الجايدية في الوقت الحالى على الجهات القطبية التي أهمها جريناند، وانتاركتيكا.

أثر الغطاءات الجليدية كعامل نحت ونقل وارساب:

تتحرك الغطاءات الجليدية ببطىء شديد يبلغ قدم فى الأسبوع ، وينتج عن هذه الحركة البطيئة الاثار التالية :

١ ـ عند تحرك الجليد ببطء ينحت سطح الأرض بفعل سمكة الكبير لذلك تساعد الغطاءات الجليدية على تسوية سطح الأرض وتكرين السهول النحاتية مثل روسيا ، وسهل سيبريا .

۲ - تساعد على تكوين الكثبان الجليدية من الركامات (۱) التي ترسبها والتي تتكون من مواد كثيرة متنوعة .

٣- تجرف الغطاءات الجليدية أمامها كل ما يقابلها من الصلصال ثم ترسبه بعد ذلك فإذا ما اختلط الصلصال بالرمال (التي تحملها الرياح) ساعد ذلك على تكوين تربة اللويس الخصية .

عندما ترحف الغطاءات الجليدية على أجزاء لينة من سطح الأرض فإنه بفعل ثقل الجليد تهبط الأرض في الأجزاء اللينة وتكون حفر واسعة تملأ بالمياه بعد ذربان الجليد لتتحول بعد ذلك إلى بحيرات كما هو الحال بالنسبة ليحيرات فنلندا وكندا .

من الرواسب الجليدية الصخور المعلقة (الكتل الصالة) وهي عبارة عن صخور حملها الجليد من مناطق بعيدة ثم تركها في مناطق متغرقة كل يغطى سطوحها . ثانيا _ الأنهار الجليدية : (الثلاجات) :

عبارة عن ألسنة ثلجية تظهر على سفوح الجبال التي تعلو خط الثلج الدائم، وفيما يلي بيان بأهم مميزات النهر الجليدي .

١ - الجليد يجرى فيه بدل الماء .

٢ - النهر الجليدى قصير حيث يبلغ طوله عشرة أميال على الأكثر.

٣ - أن المجرى صيق حيث لا يتعدى ١٠٠ أو ٢٠٠ متر .

⁽١) الركامات الجليدية عبارة عن صخور مختلفة الأحجام ينحتها الجليد ويتركها عندما يذوب، وسيأتي ذكر أنواعها بعد قليل.

٤ - يتحرك الجليد في النهر ببطء شديد حيث تبلغ سرعته قدم في اليوم .

٥- لا يتحرك الجليد فى النهر بدرجة واحدة فى كل أجزائه حيث نلاحظ أن سرعة الجلد فى النهر تكون بطيئة عند الجانبين وفى القاع بينما تكون أسرع نسبيا فى الجزء الأوسط (شكل رقم ٢٢) .



الركام الجانبي رالركام الاوسط (شكل ٢٣)



حركة الجليد أسرع في الجزء الأوسط (شكل ٢٢)

٦ ـ يرجع بطء الجايد عند جانبى النهر وفى القاع إلى إحتكاك جانبى النهر بصخور الوادى وكذلك الحال بالنسبة للقاع .

وتتوقف سرعة النهر الجليدي على العوامل الآتية :

١ ـ إذا كان حجم النهر كبيرا وكان الوادي شديد الإنحدار .

ب ـ تزيد سرعة النهر في الصيف حيث أن ارتفاع درجة الحرارة يذيب الجليد على جانب بالطريق فيقل الإحتكاك بجانبي الوادي ريذلك تزيد السرعة .

الركام الجليساءى:

عبارة عن صخور مختلفة الأحجام ينحتها الجليد ويتركها عندما يذوب ومن أنواعه: (أنظر الشكل ٢٣)

الركام الجانبي:

وهو يتراكم على جانبي النهر الجليدي .

الركبام الأوسط:

يتكون من الركامات الداخلية لنهرين جليدين يلتقيان في مجرى واحد .

الركبام السفلي:

يتكون في قاع النهر الجليدي .

الركام النهائي :

يتكون في نهاية النهر الجليدي وذلك عندما يذوب الجليد ويتحول إلى مجرى مائى .

وهناك نوعين من الشَّقوق تحدق في النهر الجليدي وهي : أنظر شكل رقم ٢٤).





الشقرق العرضيه

الشقرق الطولية

أنواع الشقوق (شكل ٢٤)

الشقوق الطولية:

تحدث في الجليد المتحرك لإختلاف السرعة أو نتيجة لإتساع الوادي إتساعا فجائياً.

الشقوق العرضية :

تحدث في الجليد المتحرك نتيجة لإنددار الوادي إنحداراً فجائياً.

٤ - المياه الجارية

يلاحظ ما يأتي :

- ١ أن المياه الجارية أقوى عوامل التعرية الظاهرية من حيث قوة نحتها ونتائج ارسابها وشمول أثرها ، حيث توجد في المناطق المطيرة ، والمناطق الصحراوية على حد سواء .
 - ٢ ـ المياه الجارية ظاهرة طبيعية تمتاز بها الأنهار والسيول .
 - ٣ ـ يرجع السبب في تكوين الأنهار إلى ما يأتى :
 - (أ) قد يكون السبب مناخيا وهو سقوط الأمطار أو ذويان الجليد .
- (ب) قد يكون السبب تضاريسيا وهو إختلاف سطح الكرة الأرضية ما بين مناطق منخفضة .
- ٤ ـ تختلف كميات المياه التي تجرى في الأنهار من وقت لآخر وذلك للأسباب
 الآتية :
- (أ) قد تكون الأمطار هي السبب في زيادة مياه النهر مما يؤدي إلى فيضانه خلال الصيف وإنخفاض منسوب المياه خلال الشتاء كما هو الحال في المناطق الحارة ، وأحسن مثل على هذا النوع هو النيل الذي تفيض مياهه في فصل الصيف بسبب الأمطار الموسمية التي تسقط في منابعه بهضبة الحبشة بينما ينخفض منسوب النيل خلال أشهر الشتاء (١).
- ب ـ قد يكون ذويان الثلوج هو السبب في زيادة مياه النهر مما يؤدى إلى فيضانه ويحدث هذا للأنهار التي تغذيها الثلوج بالمياه بعد ذويانها كما هو الحال بالنسبة لبعض الأنهار في أوريا .

سرعة الأنهار:

- ١ ـ تختلف سرعة المياه في النهر من موضع إلى آخر فيلاحظ أن سرعة المياه
 تكون في الوسط أسرع منها في الجانبين وتكون على السطح أسرع منها في القاع .
 - ٢ ـ تزداد سرعة جريان المياه في النهر كلما زاد إنحدار المجرى .
- ٣ ـ تزداد سرعة جريان المياه في النهر كلما كانت المياه أغزر في كمياتها

⁽١) بعد إنشاء الخزانات والسدود على طول مجرى نهر الذيل أصبح في الإمكان التحكم في منسوب النهر طول العام وخاصة بعد إنشاء السد العالى .

وذلك يسبب قوة اندفاع المياه ، والملاحظ أن سرعة المياه تزداد بصفة خاصة خلال فترة الفيضان .

٤ - تزداد سرعة جريان المياه في النهر كلما كان المجرى ضبقا .

وجدير بالذكر أنه لكى تكون الأنهار صالحة لملاحة السفن والقوارب يجب أن يكون إنحدارها معتدلا وسرعتها متوسطة ، كما يجب أن يخلو المجرى من العقبات التى تعوق الملاحة والتى أهمها الجنادل والشلالات .

ويجب أن تغرق بين مجرى النهر ، ووادى النهر وحوض النهر :

مجرى النهر: هو المكان الذي تجرى فيه المياء محصورة بين الشاطئين.

وادى النهر: عبارة عن الأراضى المنخفضة الواقعة على جانبي النهر والتي صنعها النهر بنفسه .

حوض النهر: عبارة عن الأراضى التى تنحدر نحو النهر بحيث يمكن أن تغذيه بالمياه لوسقطت عليها الأمطار، والأراضى التى يتحدر إليها ويغذيها هو بالمياه . أثر الأنهار كعامل نحت :

تقوم المياه الجارية بنحت صخور القشرة الأرضية بطريقتين :

- (أ) تقتيت الصخور اليا بتحطيمها .
- (ب) تغنيت الصخور ميائياً بإذابتها وتحليلها .

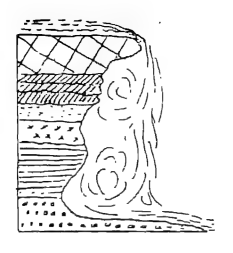
وتتوقف سرعة نحت المياه الجارية على العوامل الآتية:

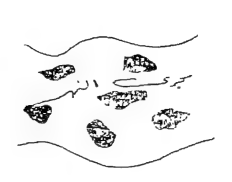
- ١ سرعة النهر: حيث تزداد قدرة النهر على النحت كلما زادت سرعته .
- ٢ مقدار المياه : فكلما زادت كمية المياه في النهر كلما كان التيار سريعاً وحمولته من الرواسب أكبر وتحته أشد .
- ٣- كمية الرواسب: كلما زادت كمية الرواسب في مياه النهر كلما زادت منها
 قدرته على النحت.
- أ. نوع الصخور: يكون نحت المياه الجارية في الصخور الهشة أسرع منها
 في الصخور الصلبة.

وقد نتج عن نحت الأنهار تكوين الظاهرات الطبيعية الآنية :

۱ ـ الجنادل : عبارة عن صخور شديدة الصلابة تظهر فرق سطح المياه وتعترض المجرى حيث أن النهر لم يستطع محتها بسبب شدة صلابتها .

(شكل رقم ٢٥)





اتشلالات (شک*ل* ۲٦) الجنادل (شكل ٢٥)

٢ ـ الشلالات: عبارة عن سقوط فجائي يعترض قاع النهر . ويرجع تكوين الشلالات إلى أن النهر ينحت في الصخور اللينة قبل الصخور الصلبة ونتيجة لذلك يتفاوت الإنحدار في مجرى النهر ويتكون الشلال الذي يتراجع باستمرار في إتجاه المنبع بسبب استمرار نحت المياه . (شكل رقم ٢٦)

أثر الأنهار كوسائل نقل:

تستطيع المياه الجارية أن تنقل المواد المفتتة والصخور بطريقتين وهما:

أ- أن تحمل المياه وتدفع أمامها كل ما يصادفها من المواد المفتتة والصخور والأحجار.

ب - أن تقوم بإذابة بعض عناصر الصخور والأحجار التي تمربها -

وطبيعى أن المياه الجارية تستطيع نقل المواد الدقيقة لمسافات طويلة وعلى العكس من ذلك تلاحظ أن المياه لا تستطيع نقل الأحجار والصخور الأكبر حجماً إلا لمسافات قصيره يسبب ثقلها ، وعموما تتوقف قدرة النهر على النقل على عاملين هما :

أ ـ مدى إنحدار النهر ،

ب - وفرة المياه فية .

أثر الأنهار كعامل ارساب:

لا يمكن أن تظل المواد العالقة بمياه الأنهار أو التي تنقلها المياه كما هي حيث أنه لابد من ارسابها نتيجة لما يأتي :

١ ـ إذا اعترض مجرى النهرأى عائق فإن المياه ترسب ما بها من مواد مفتتة من أماكن بعيدة .

٢ - إذا ضعف تيار النهر فإن المياه ترسب ما بها من مواد مفتتة ، ويرجع ضعف تيار النهر لما يأتى :

١ ـ إذا اتسع مجرى النهر .

ب- إذا قل إنحدار المجرى .

جـ . إذا نقصت كمية المياه في النهر .

د ـ إذا حدثت تعرجات كثيرة في مجرى النهر .

وقد نتج عن إرساب الأنهار للمفتتات تكوين الظاهرات الطبيعية الآتية:

۱ ـ الدالات : عبارة عن أرض مثلثة الشكل تقريبا كونها النهر برواسبه عند نهايته ، وهناك عدة عوامل تساعد النهر على تكوين دلتاه نوجزها فيما يلى :

أ ـ هدوء البحر: الذى يصب فيه النهر وخلوه من حركات المد والجزر القوية والتيارات البحرية الشديدة مما يساعد على تكوين الدلتا .

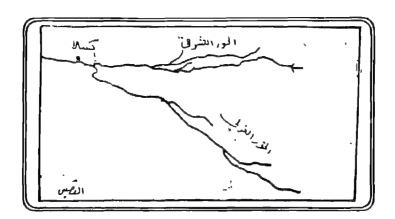
ب- ا ضعف تيار النهرى ا قرب المصب حتى لا يقذف تيار النهر برواسبه بعيدا عن الشاطىء .

جـ ، كثرة رواسب النهر ، وخاصة خلال فترة فيضانه .

د- ، قلة عمق البحر ، الذي يصب فيه النهر أو وجود خليج ضحل به حتى يساعد على سرعة تكرين الدلتا .

٢ ـ السهول الفيضية: وهى عبارة عن سهول منبسطه كونها النهر عن طريق إلقاء رواسبه التي تتراكم بالقرب من المصب ومن أمثلة السهول الفيضية سهل مصر الفيضي والسهل الأوسط في السودان.

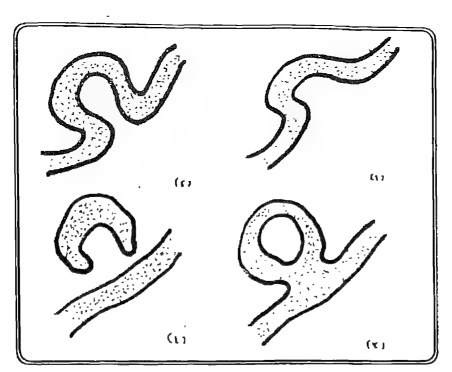
٢ ـ الدالات المروحية : إذا حدث وتغير إنحدار النهر تغييراً فجائياً كأن يخرج النهر من منطقة جبلية منحدرة إلى أرض مستوية السطح فإنه يرسب حمولته من المواد المفتتة بعد خروجه من المنطقة الجبلية ، وتتخذ المواد المفتتة والرواسب شكلا مروحيا تعرف باسم الدلتا المروحية ومن أمثلتها دلتا خور الجاش ودلتا خور بركة . (شكل رقم ٢٧) .



دلتا خور الجاش المروحية (شكل ۲۷)

وتختلف الدلتا المررحية عن الدلتا العادية في أن سطحها منحدر بينما الأخرى سطحها مستو.

٤ - الهحيرات المتقطعة: تتكون في الجرزء الأدنى من النهر حيث تكثير المنحنيات في مجرى النهر ، ويسبب تآكل الأجزاء المقعرة من المنحنى وتراكم الرواسب في الأجزاء المحدبة تقترب أطراف المنحنى الذي ينفصل بعد ذلك عن مجرى النهر ويظهر على شكل بحيرة هلالية منفصلة بينما يتخذ النهر طريق جديد مستقيم (شكل رقم ٢٨).



مواحل تحول منحنى في مجرى النهر إلى بحيرة متقطعة (شكل ٢٨)

وبالإضافة إلى ما سبق فمن نتائج الإرساب النهري ما يأتي :

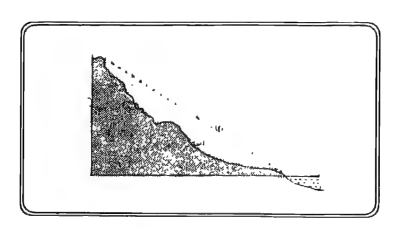
- ٥ ـ تكوين السدود الرماية أمام مصبات الأنهار .
 - 7 المساعدة في تكوين الرصيف القارى -

أقسام مجرى النهر: يمكن تقسيم مجرى النهر إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي:

- ۱ ـ المجرى الأعلى : (السيل) يمتاز بشدة إنحداره وسرعة تياره وصيق مجراه وارتفاع جوانبه ، وإعتراض الجنادل والشلالات له ، والنهر هنا قدرته كبيرة على النحت وحمل الصخور والمفتتات الكبيرة الحجم ، أما الآرساب هنا فقليل .
- ٢ المجرى الأوسط: (الوادى) يمتاز بإعتدال إنحداره وتوسط سرعة تياره وإتساع مجراه يقوم بالنحت والإرساب لذلك يكون له واديا.

7 ـ المجرى الأدنى : (السهل) يمتاز بإنساعه وإنخفاض جوانبه وبطئه الشديد وكثرة المنحنيات به وخلوه من العقبات (الجنادل والشلالات) ويقتصر عمل النهر هذا على الإرساب .

القطاع الطولى للنهر: عبارة عن القوس الذى يمثل مدى إنحدار مجرى النهر من المنبع إلى المصب ، ويتخذ الشكل المقعر في معظم الأحيان . (شكل رقم ٢٩) ويساعد هذا القطاع على دراسة تطور مجرى النهر .



القطاع الطولي لجحرى نهرى (شكل ٣٩)

مصبات الأنهار: يتوقف نوع المصب النهرى على حالة البحر الذى يصب فيه كل نهر ، وهناك نوعان من المصبات .

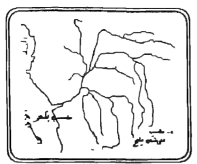
١ ـ مصبات على شكل دالات: تكونها الأنهار التى تنتهى إلى بحر قليل العمق على أن تلقى بكميات كبيرة من الرواسب التى تساعد على إرتفاع قاع المجرى وأحسن الأمثلة على هذه الدالات هى دلتا نهر النيل (شكل رقم ٣٠).

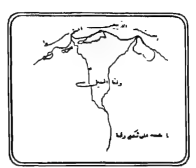
٢ ـ مصبات على شكل خلجان: تكونها الأنهار التى تنتهى فى بحار عميقة
 تكثر بها التيارات البحرية القوية وحركات المد والجزر الشديدة وكلها عوامل تمنع تراكم
 الرواسب لتكوين دالات ، كما تعمل على توسيع فم النهر الذى يتخذ شكل الخليج .

وأحيانا تتكون المصبات الخليجية بسبب إنخفاض مستوى الشاطىء أوارتفاع

مستوى سطح البحر مما يؤدى إلى طغيان مياه البحار على مصبات الأنهار وتحويلها إلى خلجان .

رمن أحسن الأمثلة على المصبات الخليجية مصب نهر الكونغو (شكل رقم ٣٠)





أنواع المصبات (شكل ٣٠)

دراسة مقارنة بين الرواسب النهرية والرواسب الجليدية

الرواسب الاهرية	الرواسب الجليدية (الركامات الجليدية)
١ - الرواسب النهرية التي تحملها المياه	١ - الركامات الجليدية تكون مختلطة
الجارية تصنف تصنيفا راضحا حيث ترسب المواد الغليظة الذرات في مكان	ببعضها حيث نجد المواد الدقيقة مختلطة بالمواد الغليظه والحصى
والمواد الذاعمة الذرات في مكان آخر .	٢- صخور الركامات الجايدية تعدفظ
 ٢ - الرواسب النهرية تستدير زواياها بسبب إصطدامها ببعض ريقاع النهر . 	بشكلها ما عدا صخور الركام السفلي التي تنحت أجزائها السفلي بسبب إحتكاكها
3. 6.33 7.1.	بقاع النهر الجايدى .

تحكيران ،

- * الصخور النارية كانت منصهرة ثم بردت وهي تعرف أحيانا بالصخور الأولية أو الأساسية ومن أهم أنواعها الجرانيت .
- * الصخور الرسوبية تكونت من تراكم أو رسوب أجزاء مفتتة من صخور أخرى أو من تراكم وإرساب مواد عضوية .
- * الصخور المتحولة كانت فى أول أمرها نارية أو رسوبيه ثم تحولت عن شكلها الأصلى ومميزاتها الأولى بسبب تعرضها لحرارة مرتفعة أو لصغط عظيم أو للأثنين معا ، ومن أنواعها الرخام ، النيسى ، الاردواز .
 - * عمر الأرض يقدر بحوالي ٢٠٠٠ مليون سنة .
- * التاريخ الجـيولوچى للأرض قسم إلى أقسام تعرف بالأزمنة الچيولوچية (الزمن الأركى ، الزمن الأول ، الزمن الثانى ، الزمن الثالث ، الزمن الرابع) .
 - * الإلتواء هو ميل في طبقات الصخور (غير الصلبة) عن وضعها الأصلي .
- * الإنكسار يحدث للصخور الصلبة عندما يشتد الضغط الواقع عليها أو عندما يحدث شد في الطبقات .
- * البركان عن فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها المواد المنصهرة والغازات والصخرر التي تكرن حول الفتحة مخروطا عاليا على شكل جيل مرتفع .
- * الدافورة الحارة تشبه البركان إلى حد كبير وإن اختلفت عنه في صغر حجمها .
- * الزلزال عبارة عن هزات أرضية سريعة قصيرة المدى تتعرض لها بعض أجزاء القشرة الأرضية في فترات متقطعة .
- * الجو يقصد به الهواء في حالة سكون ، وهر قادر على تفتيت الصخور يفكك سطوحها ويحولها إلى أجزاء مفتتة يطلق عليها اسم ، التربة ، -
- * الرياح يقصد بها الهواء في حالة الحركة ، وهي تقوم بتفتيت الصخور ونقلها لمسافات طويلة ثم ترسيبها في النهاية .
- * الرياح ساهمت في تكوين الوديان الصحراوية ، والمنخفضات الصحراوية ، والكثبان الرملية ، وترية اللويس .

- * خط الثلج الدائم هو الحد الذي يبقى عنده الجليد بصفة دائمة فوق الجبال .
- * الأنهار الجليدية عبارة عن ألسنة ثلجية تظهر على سفرح الجبال التى تعلو خط التلج الدائم .
- * الغطاءات الجليدية عبارة عن مساحات واسعة يغطيها الجليد بسمك كبير يصل أحيانا إلى آلاف الأمتار.
- * التعرية الجليدية ساهمت في تكوين البحيرات ، وتربة اللويس ، والكثبان الجليدية ، وأيضا في تسوية سطح الأرض .
- * سقوط الأصتار رذوبان الثلرج وإختلاف منسوب سطح الأردس ما بين إرتفاعات وإنخفاضات كلها عوامل ساهمت في تكوين الأنهار.
 - * سرعة النهر تتوقف على إنحدار المجرى وغزارة المياه وضيق المجرى -
- * الجنادل عبارة عن صخور صلبة تعترض مجرى النهر ولم يستطع النهر نحتها لشدة صلابتها .
 - * الشلالات عبارة عن سقوط فجائي يعترض قاع النهر.
- * مصبات الأنهار نوعان ، هما : ؛ مصبات دلتارية ، تكونها الأنهار التى تنتهى في بحار قللة العمق على أن نلقى بكميات كبيرة من الرواسب مثل دلتا النيل ، و مصبات خليجية ، وتكونها الأنهار التى تنتهى في بحار عميقة تكثر بها التيارات ، البحرية ، ، وحركات المد والجزر ومثل مصب نهر الكونغو .
- * المياه الجارية ساهمت في تكرين السهول الفيضية ، الدالات ، البحيرات المتقطة ، السدود الرملية أمام مصبات الأنهار ، كما ساعدت في تكوين الرصيف القارىء .

أسللة عامة:

- ١ ـ ما هي مكونات القشرة الأرضية ؟ -
- ٢ قارن بين أنواع الصخور ، واذكر مميزات كل منها ؟
 - ٣ أكتب مذكرات مختصرة عن:
 - أ. الأز عنة الجيوار بية وأهميتها
 - دباء الإلسراءات وأنواعها
 - جـ . الإنكسارات وأنواعها .
- ٤ _ أكتب مقالا مختصراً عن الزلازل والنافورات والحارة ؟
 - ٥ _ تكلم عن البراكين وتوزيعها في العالم .
- ٦ _ بين كيف يؤثر الجو على صخور القشرة الأرضية ؟
- ٧ _ قارن بين عمل كل من الجر والرياح في تعرية صخور القشرة الأرضية؟
 - ٨ ـ وازن بين مظاهر الارساب في كل من التعرية الجليدية والمياء الجارية ؟
 - ٩ ـ قاون بين النهر الجليدي والمجري المائي ؟
 - ٠١ أذكر أقسام مجرى النهر مع الإستعانة بالرسم ؟
 - ١١ ـ أذكر ما تعرقه عن :
 - اً ـ الموائد الصحراوية
 - ب ـ المصبات النهرية
 - جـ . الصخور الصالة
- ۱۲ قارن بين الرواسب الجليدية (الركامات) والرواسب النهريه وبين مميزات كل منها ؟



الفصل الثالث المنــــاخ

المنساخ والعوامل التي تؤثمر فيمه :

سبق أن ذكرنا أنه يحيط بالكرة الأرضية غلاف من الهواء يحتوى على العديد من الغازات التى أهمها الأكسجين وثانى أكسيد الكربون والنيتروجين ، ويقدر سمك الغلاف الهوائى بحوالى ٣٥٠ كيلو مترا فوق منسوب سطح البحر وفى دراستنا للمتاخ تقتصر دراستنا على الطبقات السفلى من الغلاف الهوائى والتى تعلو عن منسوب سطح البحر بحوالى ١٥ كيلو مترا فقط .

المناخ: هو حالة الجو من حيث الحرارة والضغط الجوى والرياح والمطر في مكان معين وُلكن في مدة طويلة قد تكون شهراً أو فصلا أو سنة.

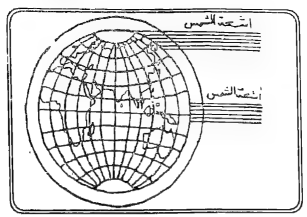
الطقس: هو حالة الجو من حيث الحرارة والضغط الجوى والرياح والمطر في مكان معين ولكن في مدة قصيرة قد تكون يوم أو بعض يوم .

وتشمل عناصر المناخ درجة الحرارة - الضغط الجوى - السرياح - الرطوية (ومن أهم مظاهر تكاثفها الأمطار) .

العــوامل الرئيسيــة التى تتوقــف عليهــا المنــاخ ١ ــ موقع المكان بالنسبة لخطوط العرض :

يقصد بذلك القرب أو البعد عن خط الإستواء حيث أن أشعة الشمس تكون عمودية في المنطقة المحصورة بين المدارين (مدار الجدى ومدار السرطان مما يساعد على ارتفاع درجة الحرارة هذا بينما تميل أشعة الشمس كلما بعدنا عن المدارين شما لا أو جنوبا (انظر شكل رقم ٤٠)

(شكل ٤٠) الفرق بين الأشعة الماثلة وبين الأشعة العمودية



٢ _ الارتفاع عن سطح البحر:

تنخفض درجة الحرارة كلما ارتفعنا ١٥٠ مترا وذلك لما يأتي:

أ. تخلخل الهواء تدريجيا كلما إرتفعنا عن منسوب سطح البحر.

ب - تناقص المواد العالقة بالهواء كلما إرتفعنا إلى أعلى ، والمعروف أن المواد العالقة تساعد الهواء على إمتصاص الحرارة من أشعة الشمس .

ج - الهواء الملاصق لسطح الأرض أو القريب منه يستفيد من الحرارة المرتدة من سطح الأرض .

٣ ــ موقع المكان بالنسبة للمسطحات المائية : (البحار)

أ- تلطف المسطحات المائية من درجة حرارة اليابس المجاور لها فتزيدها شتاءاً أو تخفضها صيفاً .

ب- تساعد الرياح الهابة من ناحية اليحرعلى سقوط الأسطار لأنها تكون محملة بيخار الماء.

٤ - الرياح:

أ- ترفع الرياح من درجة حرارة الجهات التي تهب عليها أو تذخمنها وذلك تبعا للجهة التي تهب منها .

ب ـ إذا هبت الرياح من ناحية البحر ، وكانت محملة ببخار الماء فإنها تسقط مطرأ والعكس يحدث إذا كانت الرياح آتية من ناحية اليابس .

٥ _ التيارات البحرية :

أـ تؤثّر التيارات البحرية في مناخ المناطق الساحلية التي تمر بها فتنزيد أو تنقص من درجة حرارتها وذلك تبعا للجهة الآتي منها التيار.

ب ـ يتوقف تأتير التيارات البحرية على إنجاه الرياح السائدة من اليابس إلى الماء أو من الماء إلى اليابس .

جـ تساعد التيارات البحرية الحارة على زيادة نسبة الرطوبة .

عناصر المنساخ

أولاً : « الحرارة وتوزيعها العام على سطح الأرض » :

تعتبر الحرارة من أهم عناصر المناخ حيث أنها تتحكم في عناصر المناخ الأخرى إذ يتوقف عليها توزيع مناطق الضغط الجوى وبالتالي توزيع الرياح ، كما تتسبب الحرارة في عمليات التبخير وكذلك التكاثف التي يعتبر المطر من أهم مظاهرها .

أما عن مصدر حرارة الجو فهو أشعة الشمس التي تمد الجو بكل حرارته تقريبا .

قياس الحرارة ومتوسطاتها:

1 _ تقاس درجة الحرارة بواسطة ترمومتر وهو نوعان :

أ ـ ترمومتر مئوي -

ب ترمومتر فهرنهيتي

وهناك ترمومترات خاصة لقياس النهايتين العظمى والصغرى للحرارة ، كما يستخدم الترموجراف ، مسجل الحرارة ، في قياس درجة الحرارة .

٢ ـ النهاية الصغرى للحرارة هى أدنى درجة حرارة سجلت بينما النهاية المعظمى للحرارة هى أعلى درجة حرارة سجلت .

٣ . مدى الحرارة هو الفرق بين النهايتين العظمى والصغرى لها .

٤ .. المتوسط اليومي للحرارة هو الأساس للمتوسطات الحرارية الأخرى .

المتوسط الشهرى للحرارة هو مجموع المتوسطات اليومية للحرارة لأى شهر مقسوما على عدد أيام الشهر

٦- المتوسط السنوى للحرارة هو مجموع المتوسطات الشهرية للحرارة مقسوما على ١٢ شهرا -

خطوط الحرارة المتساوية: هي خطوط تصل الأمساكن المتسساوية في درجسة حرارتها بعد تعديلها إلى منسوب سطح البحر .

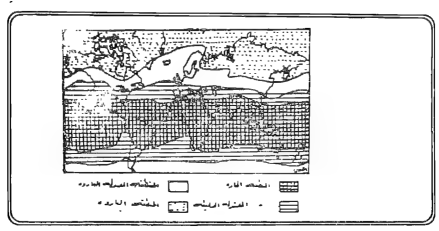
كيفية رسم خطوط الحرارة المتساوية .

أ ـ تعمل متوسطات لدرجة الحرارة في المواقع المختلفة .

ب ـ تعدل متوسطات درجة الحرارة إلى منسوب سطح البحر على إعتبار درجة لكل ١٥٠ مترا .

جـ ـ توصل الأماكن المتساوية في درجة حرارتها مع ملاحظة أن يكون الفرق بين كل خط والذي يليه ثابتا .

المناطق الحرارية العامة: (شكل رقم ٤١)



(شكل ٤١) المناطق الحرارية العامة

١ ـ النطقة الحارة:

وهى المنطقة المحصورة ما بين المدارين والتي يتوسطها خط الإستواء ، ويبلغ المتوسط السنوي الدرارة هذا حوالي ٣٠٥م ، وفي المنطقة الإستوائية لا تحدث تغيرات

كبيرة في درجة الحرارة بين فصول السنة ، وأشعة الشمس هنا عمودية أو شبه عمودية .

٢ ـ المنطقة المعتدلة الدفيئة .

وهى المنطقة المحصورة ما بين خطى عرض ٣٠ ، ٥٠ ° شمال وجنوب خط الإستواء ، وفى أسهر الصيف ترتفع درجة الحرارة عن ٢٠ ° منوية ، بينما تنخفض فى أشهر الشتاء لتصل أحيانا إلى أقل من ٢٠ ° منوية وأحسن مثال لهذه المنطقة ، مناخ البحر الأبيض المتوسط ، .

٣ ـ المنطقة المعتدلة الباردة :

هى المنطقة المحصورة بين خطى عرض ٤٠ ، ١٠ شمال وجنوب خط الإستواء ، والمتوسط الشهرى لدرجة الحرارة فى هذه المنطقة لا يزيد على ١٠ مئوية إلا خلال أشهر الصيف حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة ١٥ مئوية ، الفصول الأربعة هنا متميزة وأحسن مثال لهذ المنطقة ، مناخ غرب أوريا ، .

٤ ــ المنطقة الباردة القطبية :

وهى المنطقة المحصورة ما بين خطى عرض ٦٠°، ٥٠٠° شمال وجنوب خط الإستواء ودرجة الحرارة هنا منخفضه نظرا لشدة ميل أشعة الشمس الساقطعة عليها، والسنة هنا فصلان شناء قارس البرودة، وصيف معتدل لا تزيد درجة حرارته على ٥١٠ مئوية، ويلاحظ أن درجة الحرارة هنا ترتفع نوعاً عند أطراف المنطقة القريبة من خط الإستواء عنها عند الجهات القريبة من القطبين الشمالي والجنوبي.

ثانيا : ، المنفط الجرى وتوزيعه العام على معلم الأرض ، يقصد بالضغط الجوى مقدار وزن الهواء الواقع فوق أى بقعة من سطح الأرض . قياس الضغط :

أ ـ يقاس الضغط الجرى بواسطة البارومتر الزئبقى أو البارومتر المعدنى .
 ب ـ وحدة قياس الضغط الجرى هى البوصة أو الماليمتر .

جـ ـ هناك وحدة أخرى لقياس الضغط الجوى تسمى المليار (الماليمتر = ١,٢٦ مليار) .

د ـ يبلغ متوسط المضغط الجوى الظروف العادية عند منسوب سطح البحر ٧٦٠ مايمترا ـ

و ـ يوصف الضغط الجوى بأنه مرتفع إذا زاد عن المتوسط السابق ذكره
 ١٦٠ ملليمترا) بينما إذا نقص عن هذا المتوسط يوصف الضغط بأنه منخص

العوامل التي توثر في الضغط الجوي

١ _ الحسوارة .

يلاحظ أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة تمدد الهواء وزاد تخلخله وقلة كثافته فينخفض الضغط الجوى ، ويحدث العكس إذا انخفضت درجة الحرارة أى أن الضغط الجوى يتناسب تناسبا عكسيا مع درجة الحرارة .

٢ ـ الارتفاع عن سطح البحر: ينخفض الضغط الجوى كلما زاد الارتفاع وذلك لما بأتى:

أ- تخلخل الهواء وتناقص كثافته في طبقات الجو العليا .

ب- تناقص سمك الهواء كلما زاد الارتفاع .

٣ _ مقدار الرطوبة في الهواء: (بخار الماء)

بخار الماء أخف من الهواء ، يثبت ذلك أن السحب والضباب وهما عبارة عن بخار ماء - يحملهما الهواء . لذلك فإن الضغط الجوى يأخذ في الإنخفاض كلما زادت كمية بخار الماء في الهواء .

٤ - توزيع اليابس والماء :

المعروف أن اليابس يسخن ويبرد أسرع من الماء الذي يسخن ويبرد ببطء لذلك ففي خلال أشهر الصيف يكون الضغط منخفضا على اليابس ومرتفعا نسبيا على المسطحات المائية المجاورة ، في حين يحدث عكس ذلك خلال أشهر الشتاء .

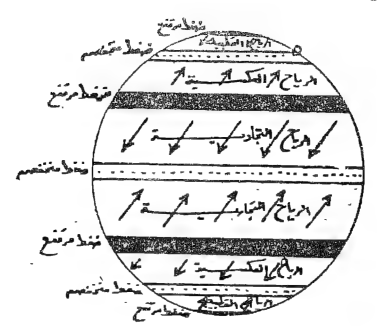
خطوط الضعط المتساوية ؛ هي خطوط تصل بين الأماكن المتساوية الصنغط بعد تعديله إلى منسوب سطح البحر ويراعى في رسمها ما يأتي :

أ ـ تعديل الضغط الجوى إلى منسوب سطح البحر .

ب - أن يكرن الفرق بين كل خط والذى يليه ثابتا .

ويلاحظ عند قراء الضغط الجوى أن الرياح نزيد سرعتها كلما نقاربت خطوط المنغط الجوي .

توزيع الضغط العام : (شكل رقم ٢١)



دائرة الرياح ومناطق الضغط (شكل ٤٢)

١ ـ منطقه الضغط المنخفض الإستوائى: وتسمى منطقة الرهو الإستوائى،
 وهى تقع بين خطى عرض ٥° شمال وجنوب خط الإستواء، وسبب إنخفاض الضغط
 الجوى هذا إرتفاع درجة الحرارة (بسبب أشعة الشمس العمودية) وكثرة بخار الماء.

لا منطقتا الضغط المرتفع فيما وراء المدارين ويطلق عليها اسم منطقتى الركود المدارى حول خط عرض ٣٠٠ شمال وجنوب خط الإستواء ، ويرجع إرتفاع الضغط الجوى هذا إلى هبوط الهواء من الطبقات الجوية العليا فيصنفط بعضه على بعض ولهذا يكون الهواء جافا ثقيلا مما يساعد على ارتفاع الضغط الجوى .

٣ _ منطقت الضغط المنخفض في العروض العليا قرب الدائرتين القطبيتين

الشمالية والجنوبية ، ويرجع إنخفاض الضغط الجوى هنا إلى تقابل تيارات هوائية آتية من الشمال والجنوب فينتج عن ذلك إرتفاع الهواء إلى أعلى وهو محمل ببخار الماء مما يؤدى إلى إنخفاض الضغط الجوى .

٤ ـ منطقت الضغط المرتفع القطبيين وتقعان عند القطبين ، ويرجع ارتفاع الصغط الجوى هنا إلى شدة برودة الهواء وقلة بخار الماء وتكن تيارات هوائية هابطة .

ثسالسثا السريساح

الرياح عبارة عن الهواء المتحرك على سطح الكرة الأرضية ، والعادة أن تسمى الرياح باسم الجهة التى تسهب منها . ويمكن قياس سرعتها بواسطة جهاز ، الأنيمومتر ، ويرجع هبوب الرياح إلى إختلاف الضغط الجوى فوق سطح الكرة الأرضية من جهة إلى أخرى فينتج عن ذلك إنتقال الهواء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض وتدور حوله . والملاحظ أن الرياح التى تهب على النصف الشمالي من الكرة الأرضية تنحرف إلى يمين إنجامها بينما الرياح ، على نصف الكرة الجنوبي تنحرف إلى يسار إنجاهها ، ويمكن تعيين إنجاه الرياح المختلفة بواسطة جهاز يسمى ، دوارة الرياح ، .

أنواع الرياح: تشمل الرياح الأنواع التالية:

- ١ ـ الرياح الدائمة .
- ٢ ـ الرياح الموسمية .
 - ٣ ـ الرياح المحلية .
 - ٤ الرياح اليومية .
- ٥ ـ الزوايع والعواصف .

أولا : الرياح الدائمة : وهي التي نهب بإنتظام طول العام تقريبا وتشمل الأنواع الآتية :

الرياح النجارية: ١ - تهب من منطقتى الضغط المرتفع فيما وراء المدارين إلى منطقة الضغط المنخفض الإستوائي (منطقة الرهو الإستوائي) -

٢ - انجاهها شمالية شرقية في نصف الكرة الشمالي ، وجنوبية شرقية في نصف الكرة الجنوبي .

٣ - مميراتها:

- أ. لا تغير إتجاهها السابق ذكره لذلك تسمى بالرياح المنتظمة .
 - ب ـ معتدلة في قرنها .
- جـ ـ غالبا ما تكون جافة إلا إذا مرت فوق مسطحات مائية أو إصطدمت بسلاسل جبلية .
 - د ـ قاصرة على طبقات الجر السفلى ـ
 - هـ ـ أثرها واضح في شرق القارات (مناطق هبويها) .
 - و ـ تلطف من درجة حرارة الجو في الجهات التي تهب عليها .
- ٢ ــ الرياح العكسية : ١ ـ تهب من منطقتى الضغط المرتفع فيما وراء المدارين
 إلى منطقتى الضغط المنخفض في العروض العليا (قرب الدائرتين القطبيتين) .
- ٢ ـ إنجاهها جنوبية غربية في نصف الكرة الشمالي ، وشمالية غربية في نصف الكرة الجنوبي .

٣ ـ مميزاتها :

- أ ـ شديدة القوة غالبا .
- ب. تهب في طبقات الجو السفلي والعليا .
- جـ درطية ممطرة (لأنها تهب على مناطق أقل حرارة من المناطق الآتية منها) .
 - د. يصحبها الكثير من الأعاصر (الإنخفاضات الجوية) .
 - دفیئة حیث أنها تساعد على الارتفاع درجة حرارة الجهات التى تهب علیها
 - و_ أثرها واضح في غرب القارات (مناطق هبوبها) .

٣ ـ الرياح القطبية:

- ١ ـ تهب من القطبين حيث الضغط المرتفع إلى منطقتى الضغط المنخفض
 حول الدائرتين القطبيتان ـ
- ٢ ـ إنجاهها شمالية شرقية في نصف الكرة الشمالي ، وجنوبية شرقية في نصف الكرة الجنوبي .
- ثانيا : الرياح الموسمية : تهب في مواسم خاصة بإستمرار وبإنتظام لذلك سميت بالرياح الموسمية .
- ١ ـ خلال أشهر الصيف ينخفض الصغط الجوى على وسط قارة آسيا بينما

يكرن الضغط مرتفعا نسبيا فوق المحيطين الهادى والهندى لذلك تهب الرياح من المحيطين إلى داخل آسيا ويكون إتجاهها جنوبية غربية على الهند ، وجنوبية شرقية على الصين واليابان ، وهى رياح ممطرة .

ب ـ خلال أشهر الشتاء يحدث العكس فتهب الرياح من اليابس حيث الصغط المرتفع إلى المحيطين الهادى والهندى حيث الضغط المنخفض ويكون الجاهها شمالية شرقية على الهند، وشمالية غربية على اليابان والصين، وهي رياح جافة في المادة.

ثالثا: الرياح المحلية: ١ - أطلق عليها هذا الإسم لأن تأثيرها لا ينلهر الا في مناطق محدودة من الماام ، بجانب أنها لا تهب إلا في فترات متقطعة ولمدة قصيرة قد لا تستمر لأكثر من بصعة ساعات وأحيانا لأيام قليلة .

٢ - يمكن أن نقسم الرياح المحلية إلى ثلاث أنواع رئيسية هي : ـ

أ الرياح المحلية الحارة الجافة وهي تهب في مقدمة الإنخفاضات الجوية ومن أشهرها رياح الخماسين في مصر ورياح السموم في شمال أفريقيا وبالد العرب.

ب- الرياح المحلية الحارة ويهب معظمها أيضا في مقدمة الإنخفاضات الجوية ولكنها لا تظهر إلا في المناطق الجبلية حيث تكتسب معظم حرارتها نتيجة لإنضفاطها عند هبوطها على سفوح الجبال رمن أشهرها رياح العهن في جبال الألب بأوريا، ورياح الشنوك في جبال الاركى بأمريكا الشمالية.

جــ الرياح المحلية الباردة وهى نهب فى مؤخرة الإنخفاصات الجوية ومن أشهرها رياح البورا فى حوض الراين بفرنسا.

رابعا - الرياح اليومية :

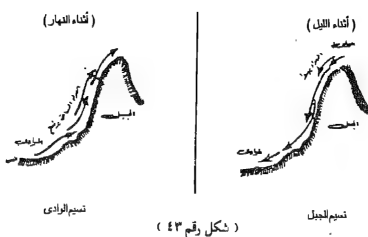
١ - عبارة عن الحركات اليومية التي تحدث في الهواء ويختلف إنجاهها في الليل عنه في أثناء النهار .

٢ ـ لا تظهر الرياح اليومية إلا في الأيام الساكنه لأن هبوب الرياح القوية يؤدى
 إلى محر أثرها من أنواع الرياح اليومية نذكر ما يأتى :

أ- نسيم الجبل ونسيم الوادي :

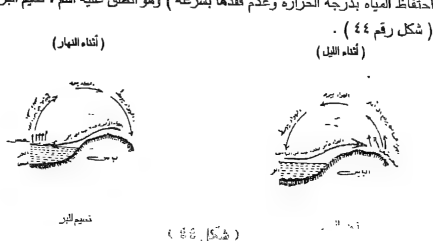
يحدث أن يبرد الهواء على قمم الجبال أثناء الليل فيبزداد وزنه وينزلق إلى

السفوح مما يؤدى إلى إنخفاض درجة حرارة الوديان أثناء الليل ، بينما أثناء النهار تزداد درجة حرارة هواء الوادى فيتمدد ويهب من القاع إلى القمم مارا بالسفوح التى ترتفع درجة حرارتها . (شكل رقم ٢٣) .



ب_ نسيم البرونسيم البحر :

يسخن اليابس أثناء النهار بدرجة أسرع من البحر فيتمدد الهواء فيق اليابس ويرتفع إلى أعلى مما يؤدى إلى هبوب الهواء من ناحية البحر ليحل محله رهو ما انطاق عايه اسم و نسيم البحر و بينما أثناء الليل يفقد اليابس حرارته بسرعة فيبرد الهواء فرقها ويزداد ضغطه فيتحرك في إتجاه البحر حيث ضغط الهواء المنخفض (بسبب أحتفاظ المياه بدرجة الحرارة وعدم فقدها بسرعة) وهو انطلق عليه اسم و نسيم البر ، ،



-- 188 --

خامسا _ الزوايع والعواصف :

الزوابع نوعان :

أ. زوابع مدارية وهى التى تظهر فى نطاق الرياح التجارية (بين المدارين) وهى زوابع تتحرك من الشرق إلى الغرب، وتغطى مساحة صغيرة تترواح ما بين ١٠٠ – ٣٠٠ كيلو مترا وهى تحدث تدميرا كبيرا فى مناطق هبوبها كما يصحبها أمطار غزيرة ورعد وبرق شديدان.

ب- زوابع غير مدارية وهى التى تهب فى خطوط العرض الشمالية ويصحبها أيضا أمطار غزيرة وعواصف راعدة ولكن سرعان ما يصفو الجو بعد مرور العاصفة .

رابعها . الرطوبة والتكاثف

١ - يعتبر بخار الماء من أهم المواد العالقة بالجو حيث تتوقف عليه مظاهر التكاثف المختلفة .

٢ - مصدر بخار الماء المسطحات المائية + التربة + الجليد + الإنسان + الحيوان + النبات .

٣ ـ الرطوبة المطلقة: هي مقدار بخار الماء الموجود فعلا في متر مكعب من الهواء مقدرا بالجرام .

الرطوبة النسبية: هى النسبة العدوية لمقدار بخار العاء فعلا فى الهواء فى درجة درارة معينة إلى مقدار ما يستطيع نفس هذا الهواء حمله وهو فى نفس درجة الحرارة .

- حالة التشبع: هي الحالة التي يكون فيها الهواء محملا بأقصى ما يستطيع حمله من بخار الماء.

التكاثف : يقصد بالتكاثف إنتقال بخار الماء من حالة غير مرئية إلى حالة مرئية وذلك بسبب إنخفاض درجة الحرارة ، وفيما يلى عرض سريع لأهم العوامل التي تؤدي إلى إنخفاض درجة الحرارة :

أ. فقدان الحرارة من سطح الأرض بالإشعاع أثناء الليل .

ب مرور هواء دافىء نسبيا على سطح أبرد منه دأن يمر على مساحة يغطيها الجليد أو تيار مائى بارد .

جد إرتفاع الهواء إلى طبقات الجو العليا وذلك إما بسبب إعتراض سلامن جبلية أربسبب ارتفاع درجة حرارته أوبسبب الأعاصير مما يؤدى إلى إنخفاض درجة حرارته .

د. إنتقال الهواء من أقاليم دافئه إلى أقاليم باردة مما يؤدى إلى إرغاع نسبة بخار الماء بها وبالتالي حدوث التكاتف عكما هو الحال بالنسبة للرياح العكسية .

مظاهر التكاثف: الصباب - السحاب - الندى - الصقيع - الثلج - البرد - الأمطار .

(۱) الضباب : هو عبارة عن مواد عالقه بالطبقات السقلى من الجويترتب عليها تقليل مدى الرؤية إلى أقل من كيلو متر . ومن أسباب حدوث الصياب : -

أ ـ إنتقال تيار من الهواء يعلو تيار مائي دافيء إلى اسطح تيار ماتي بارد -

ب _ إنتقال تيار من الهواء الدافيء الرطب إلى جهات باردة _

(٣) السحاب: عبارة عن بخار ماء متكثف بعيدا عن سطح الكرة الأرضية . ويرجع أهمية السحاب في أنها مصدر الأمطار والثلوج المتساقطة بالإضافة إلى تأثيرها على الإشعاع الشمس والإشعاع الأرضى .

(٣) الندى: عبارة عن قطرات من الماء تظهر في الصياح الباكر على النباتات المختلفة والأجسام الصلبة المعرضه للجر، ويساعد على ظهور الندى:

أ_ سكون الهواء .

ب- صفاء الجو أثناء الليل .

جـ - إنخفاض درجة حرارة الأجسام الصلبة أثناء الليل .

- (\$) الصقيع: عبارة عن بالورات تلجية تتكون فوق النباتات المختلفة والأجسام الصلبة المعرضة للجو ويرجع تكوينها إلى إنخفاض فجائى شديد فى درجة الحرارة ، وهى من أخطر مظاهر التكاثف على النباتات .
- (٥) الثلج: عبارة عن بللورات منطايرة على شكل شظايا صغيرة تشبه القطن المندوف: ويتكون سبب إنخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر في طبقات الجو العليا حيث توجد السحب.
- (٦) البرد: وهو كرات من الجليد تتساقط كما تتساقط الأمطار ويرجع تكوينها إلى تكاثف قطرات من الماء داخل السحب ثم تجمدها في شكل كرات تتساقط بسيب ثقلها ، وتتكون كل كرة من طبقات كثيرة من الجليد.

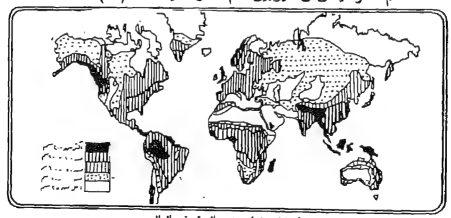
د المطر وتوزيعه العام على سطح الأرض ،

- (١) المطر من أهم مظاهر التكاتف حيث أنه يكون الأساس لكل أنواع الحياة سواء كانت حيوانية أو نباتية فوق سطح الكرة الأرضية .
 - (٢) لكى تسقط الأمطار لابد من توافر شرطان رئيسيان هما :

أ ـ وجود بخار الماء في الهواء .

ب - إنخفاض درجة حرارة الهواء إلى ما تحت نقطة الندى (١) ويرجع إنخفاض درجة حرارة الهواء إما إلى ارتفاع النيارات الهوائية إلى أعلى وإما إلى التقاء تيارات هوائية باردة بتيارات هوائية دفيئة وإما إلى أصطدم الرياح بسلاسل جباية مرتفعة مما يؤدى إلى إرتفاع الهواء إلى أعلى .

- (٣) تقاس كمية الأمطار بواسطة جهاز خاص يتكون من إناء معدنى بداخله مخبار مدرج تتجمع فيه الأمطار ، وإرتفاع المياه في المخبار يدل على كمية الأمطار الساقطة التي تحسب إما بالبوصة أو بالماليمتر .
- (٤) يمكن رسم خريطة للأمطار توقع عليها خطوطا تصل بين الأماكن التي تتساوى فيها كميات الأمطار الساقطة ويطلق على هذا النوع من الخطوط اخطوط المطر المتساوى ا
 - (٥) تحتسب متوسطات الأمطار إما شهريا أو فصليا أو سنويا . نظم المطر : يمكن أن تميز بين نظم المطر التالية : شكل (٤٥)



(شكل ٤٥) توزيع المطر في العالم

النظام الإستوائي - النظلم السوداني - النظام الموسمى -

⁽١) نقطة الندى هى الدرجة التى يصل عندها الهواء إلى حالة النشيع أى إلى الدرجة التى إذا إنخفست درجة حرارة الهواء عنها يصبح عاجزا عن حمل ما به من بخار ماء فيتكاثف الزائد منه . (وقد سبق أن ذكرتا أن حالة النشيع هى الحالة التى يكون فيها الهواء محملا بأقصى ما يستطيع من بخار الماء) .

النظام الصحراوى - نظام البحر المتوسط - النظام الصينى . نظام المطر في العروض العليا - نظام الجهات القطبية .

١ _ النظام الإستوائي :

- يوجد في المناطق الإستوائية المرتفعة بين خطى عرض ° شمال وجنوب خط الإستواء ، والأمطار هنا عزيرة تصل كميتها إلى ٢٠٠ سم سنويا .

- الأمطار هنا طول العام وموزعه على جميع الفصول وإن كانت تغزر بصفة خاصة في الربيع والخريف بسبب تعامد الشمس على خط الإستواء .

- يتمثل هذا النظام من المطر في مدينة ، ليبرقيل ، في الكونغو .

٢ ـ النظام السوداني :

- يوجد في المناطق الواقعة ما بين خطى عرض ٥٥، ١٨، شهمال وجنوب خط الإستواء .
 - الأمطار هنا أقل من مثيلاتها في النظام السابق حيث تبلغ ٥٠ سم .
 - تسقط الأمطار هذا خلال فصل الصيف بينما فصل الشتاء جاف.
 - تغزر الأمطار نسبيا عند الأطراف القريبة من المنطقة الإستوائية .
 - يتمثل هذا النظام من المطر في مدينة ، واو ، جنوب السودان .

٣ ـ النظام الموسمى :

- يوجد في العروض المدارية بجنوب وجنوب شرقي آسيا .
- الأمطار هنا صيفية بسبب الرياح الموسمية الرطبة التي تهب من ناحية المحيط. في إتجاه اليابس مما يؤدي إلى سقوط الأمطار بغزارة.
 - ـ يبلغ المتوسط السنوى للأمطار هنا بحوالي ١٥٠ سم .
 - يتمثل هذا النوع من المطرفي مدينة ، بمباى ، غرب الهند .

٤ ـ النظام الصحراوى :

- يوجد في نطاق الصحاري المدارية الواقعة بين خطى عرض ١٨°، ٣٠° شمال وجنوب خط الإستواء .
 - الأمطار هنا قليلة وأحيانا نادرة وهي متذبذبة غير مضمونة .

- ـ تبلغ كمية الأمطار الساقطة هنا أقل من ٢٠ سم .
- قد تتعرض الصحارى هنا لإضطرابات جوية ينتج عنها سقوط الأمطار بغزارة مما يؤدى إلى جريان السيول .
- يتمثل هذا النوع من المطر في ، عين صالح ، بالجزائر والقاهرة بالجمهورية العربية المتحدة .

نظام البحر المتوسط:

- يوجد في النطاق الواقع بين خطى عرضى ٣٠ °، ٤٠ ° شمال وجنوب خط الاستواء .
 - ـ في غرب القارات:
- تسقط الأمطار هنا خلال أشهر الشنباء بسبب الرياح العكسية الغربية وأعاصيرها الممطرة ، أما أشهر الصيف فتنسم بالجفاف .
 - تبلغ كُمية الأمطار الساقطة هنا ٥٠ سم تقريبا -
 - _ يتمثل هذا النوع من المطر في مدينة ، الجزائر ، .

٦ _ النظام الصيني :

- يوجد في النطاق الواقع بين خطى عرضى ٣٠°، ٤٠° شمال وجنوب خط الإستواء في شرق القارات.
- ـ تسقط الأمطار هنا طول العام إلا أنها تكون أغزر في كمياتها خلال أشهر الصيف بسبب الرياح الموسعية التي تهب شتاءا
 - ـ تبلغ كمية الأمطار السنوية هنا حوالي ١٠٠ سم -
 - يتمثل هذا النوع من المطرفي مدينة ، شنعهاي ، بجمهورية الصين الشعبية -

٧ _ نظام المطر في العروض العليا :

يوجد في النطاق الواقع بين خطى عرضى ٤٠ ، ٦٠ شمال وجنوب خط الإستواء . ويمكن تقسيم هذا النظام من المطر إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي :

(1) نظام غرب أوربا: ريوجد على السواحل الغربية للقارات ، والأمطار هنا تسقط طول العام بسبب هبوب الرياح العكسية الغربية وإن كانت الأمطار تفزر كمياتها فى فصلى الخريف والشناء بسبب الإنخفاضات الجوية . ويبلغ متوسط المطر السنوى هنا حوالى ١٥٠ سم . ويتمثل هذا النظام من المطر فى مدينة ، فأنكوفر ، بالولايات المتحدة الأمريكية .

(ب) نظام السانت لورانس: يوجد على السواحل الشرقية للقارات. والأمطار هنا تسقط طول العام مع زيادة ظاهرة في كمياتها خلال أشهر الصيف، ويتمثل هذا النظام من المطرفي مدينة ، كوبيك ، بكندا .

(جـ) النظام السيبيرى: يوجد فى وسط القارات بين الإقليمين السابقين، وتسقط معظم الأمطار هذا خلال أشهر الصيف حيث يكون اليابس وقتئذ مركزا لمنطقة صغط منخفض تساعد على تعمق الرياح نحو الداخل. ويتمثل هذا النظام من المطرفى مدينة، كبيف، بجنوب الإتحاد السوفيتى.

٨_ نظام الجهات القطبية :

يوجد فى أقصى شمال أوراسيا وأمريكا الشمالية ، ولا تسقط الأمطار هنا حيث أن البرد القارس جعل التكاثف على شكل ثلوج نتج عن سقوطها المستمر تكون غطاءات جليدية عظيمة السمك سبق التعرض لها عند دراستنا للتعرية الجليدية .

تذكسر أن ه

- * المناخ هو حالة الجو من حيث الحرارة والضغط الجوى والرياح والمطر في مكان معين وفي مدة طويلة قد تكون شهر أو فصلا أو سنة .
- * الطقس هو حالة الجو من حيث الحرارة والضغط الجوى والرياح والمطر في مكان معين وفي مدة قصيرة قد تكون يوم أو بعض يوم .
 - * درجة الحرارة تنخفض درجة كلما أرتفعنا ١٥٠ مترا .
- النهاية الصغرى للحرارة هي أدنى درجة حرارة سجلت بينما النهاية العظمى
 للحرارة هي أعلى درجة حرارة سجلت .
 - مدى الحرارة هر الغرق بين النهاينين العظمى والصغرى لها .
- * خطوط الحرارة المتساوية هي خطوط تصل الأماكن المتساوية في درجة حرارتها بعد تعديلها إلى منسوب سطح البحر.
- * الضغط الجوى هو مقدار وزن الهواء الواقع فوق أي بقعه من سطح الأرض .

- * الضغط الجوى يتناسب تناسبا عكسيا مع درجة الحرارة فكلما إرتفعت درجه الحرارة تمدد الهواء وزاد تخلخله وقلة كثافته فينخفض الضغط الجوى ويحدث العكس إذا إنخفضت درجة الحرارة .
- * خطوط الصغط المتساوية هي خطوط تصل بين الأماكن المتساوية الضغط بعد تعديله إلى منسوب سطح البحر .
 - * الرياح عبارة عن الهواء المتحرك على سطح الكرة الأرضية .
- * الرياح التي تهب على النصف الشمالي الكرة الأرضية تنصرف إلى يمين إنجاهها بينما تنحرف إلى يسار إنجاهها في نصف الكرة الجنوبي .
 - * الرياح الدائمة هي التي تهب بإنتظام طول العام تقريبا .
 - * من أنواع الرياح الدائمة الرياح التجارية ، الرياح العكسية ، الرياح القطبية .
 - * الرياح الموسمية هي التي تهب في مواسم معينة باستمرار وبإنتظام .
- * الرياح المحلية هي الرياح التي لا يظهر تأثيرها إلا في مناطق محدودة ، كما أنها لا تهب إلا في فترات متقطعة ولمدة قصيرة ،
- * الرياح اليومية هي عبارة عن حركة الهواء اليومية والتي يختلف انجاهها في الليل عنه في النهار ومن أنواعها نسيم البرونسيم البحر ، نسيم الجبل ونسيم الوادي .
- * الرطوية المطلقة هي مقدار يخار الماء الموجود فعلا في متر مكعب من الهواء مقدرا بالجرام .
- * الرطوبة النسبية هى النسبة المئوية لمقدار بخار الماء الموجود فعلا فى الهواء فى درجة حرارة معينة إلى مقدار ما يستطيع هذا الهواء حمله وهو فى نفس درجة الحرارة .
- * حالة التشبع هي الحالة التي يكون فيها الهواء محملا بأقصى ما يستطيع حمله من بخار الماء .

- * الصباب عبارة عن مواد عالقه بالطبقات السفلى من الجو يترتب عليها تقليل مقدار الرؤية إلى أقل من كيلو متر -
 - * السحاب عبارة عن بخار ماء متكثف بعيدا عن سطح الكرة الأرضية .
- * الندى عبارة عن قطرات من الماء تظهر في الصباح الباكر على النباتات والأجسام الصلية المعرضة للجو .
- * الصقيع عبارة عن بللورات تلجية تتكون فوق النباتات والأجسام الصلبة المعرضة للجو، ويرجع تكوينها إلى إنخفاض فجائي شديد في درجة الحرارة.
- * الثلج عبارة عن بللورات م تطايرة على شكل شظايا صغيرة تشبه القطن المندوف .
- * البرد عبارة عن كرات من الجليد تساقط الأمطار ، ويرجع تكوينها إلى تكاثف قطرات من الماء داخل السحب ثم تجمدها في شكل كرات تساقط بسبب ثقلها .
- * نقطة الندى هى الدرجة التى يصل عندها الهواء إلى حالة التشبع أى إلى الدرجة التى إذا انخفضت درجة حرارة الهواء عنها يصبح عاجزا عن حمل ما به من بخار ماء فيتكاثف الزائد منه .
 - * لكي تسقط الأمطار لابد من توافر شرطان رئيسان هما:
 - أ- وجود بخار الماء في الهواء .
 - ب انخفاض درجة حرارة الهواء إلى ما دون نقطة الندى .

أنظية عامية :

- ١ إذكر العوامل التي يتوقف عليها مناخ أي منطقة في العالم ؟
 - ٢ ـ إذكر ما تعرفه عن ثلاث مما يأتى :
 - أـ خطوط الحرارة المتساوية .
 - ب- خطوط الضغط المتساوية .

- حدد مدى الحرارة.
- د ـ العوامل التي تؤثر في الصغط الجوي ؟
- ٣ ـ ما هي المناطق الحرارية العامة ؟ إدرس إثنين منها بالتفصيل ؟
 - ٤ ـ بين العلاقة بين مناطق الضغط وإنجاه الرياح في العالم؟
- ما هى أنواع الرياح الدائمة ؟ إدرسها تفصيليا مع بيان أهم مميزات
 كل منها ؟
 - ٦ ـ علل لما يأتى :
 - أ_ يسقط المطر في نظام غرب أوربا طول العام .
 - ب ـ يحدث نسيم البر أثناء الليل ونسيم البحر أثناء النهار .
- جــ تسقط الأمطار في المناطق الإستوائية طول العام مع زيادة ظاهرة خلال فصل الربيع والخريف .
 - ٧- ما هو الفرق بين الرطوية المطلقة والرطوية النسبية ؟
 - ٨ ـ إذكر ما تعرفه عن ثلاثة مما يأتى :
 - الصباب السحاب الندى الصقيع الثلج البرد -
 - ٩ ـ ما هي نظم سقوط الأمطار في العالم ؟ إدريس نظامين منهما تفصيليا ؟



الفصسل الرابسع الخياة النباتسة الطبيعيسة والحيوانيسة

النباتات الطبيعية وهي التي تنمو من تلقاء نفسها دون تدخل من جانب الإنسان و يختلف النبات من حيث كثافته وأنواعه من مكان لآخر بسبب اختلاف العوامل الآتية :

١ _ المناخ (الماء والحرارة والضوء)

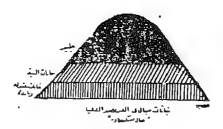
(أ) الماء ويكون على هيئة بخار أو مطر وجليد أو مياه لكمية المطر وموسم سقوطه أثر كبير في نوع النبات وكثافته والنبات يحتال حتى يستخلص ما يلزمه من الماء (وتكون المواد الغذائية اللازمة للنبات ذائبة فيه) ويتلخص من الماء الزائد عن حاجته عن طريق النتح .

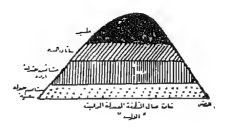
وحيث يسقط المطر وفيرا تنمو الأشجار وتتقارب وحيث ينعدم نوجد الصحارى الحارة أو الجليديّة وحيث يغزر المطر يكون النبات طويلا وعريض الأوراق والعكس .

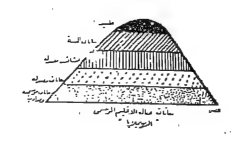
- (ب) الحرارة: كل نبات تناسبه حرارة معينة فلا ينمو نموا سليما في الحرارة مختلف كثيرا عن تلك التي تناسبه وفي الجهات التي تتغير فيها الحرارة تغيرا كبيرا على مدار السنة يحاول النبات أن يتلاءم مع هذه التغيرات بإسقاط أرراقه مثلا (النباتات النفضية) أو بوقف نشاطه أوراقه في فصل الشتاء البارد (الصنوير) .
- (جـ) الضوء: كلما زاد تعرض النبات للضوء قصرت الفترة اللازمة لنضجه وبالتالي كلما طال النهار أسرع النبات في النضج (القمح في جنوب السويد حيث النهار أقصر منه في الشمال ينضج في ١٠٧ أيام بينما في الشمال حيث النهار أطول ينضج في ٩٠ يوما فقط) .
 - ۲ ـ التضاريس :
 - (أ) السفوح الدافلة المطيرة تحالف نباتاتها السفوح الباردة الجافة .
- (ب) تختلف النباتات تبعا لإختلاف الإرتفاع (الجبال جزر نباتية في الإقليم) فالنباتات الجبلية تبدأ عند قدم الجبل مشابهة لنباتات الإقليم الذي يقع به وكلما ارتفعنا تنوعت النباتات كما لو كتا نقترب من القطب مع ملاحظة:

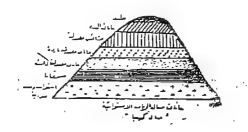
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(أنظر الشكل ٢٦)









(شكل ٢٤)

- 101-

١ . كلما قرب الجبل من الفطب صاق سفحه القابل لنمو النبات وزاد سمك الجلد .

٢ - لا توجد صحارى على سفوح الجبال المطيرة لأن المطر ينحدر على السفح كله ويعمه .

٣ - الجبال في الصحاري لا ينمر بها نبات لأنه لايسقط عليها مطر.

٣_التربسة:

وهى الغطاء السطحى للقشرة الأرضية وهى مواد مفتتة لتعرضها لعوامل النعرية وخاصة الجوية والمائية .

والتربة قد تكون مساميه حبيباتها كبيرة كتربة الصحراء وهذه يغور ماءها فلا يستفيد منه البنات وقد تكون (طيئية (صلصالية) وهي دقيقة الحبيبات عديمة المسام يصعب حرثها ، وتسرب الماء فيها فتكثر بها المستنقعات وهي ضارة بجذور النبات وقد تكون طفلية وهي متوسطة الحبيبات والمسام وهي خليط من الصلصال والرمل كتربة مصر واللويس وهي أصلح أنواع التربة للنبات .

والتربة من حيث تكونها:

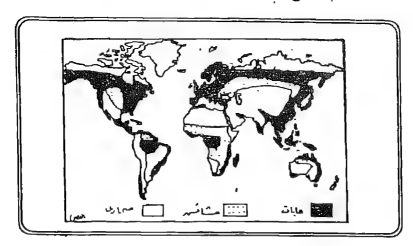
١ ـ تربة عضوية بها مخلقات نباتية أو حيوانية .

٢ ـ تربة غير عضوية بها عناصر معدنية وصخرية كأكاسيد الحديد والكلسيوم
 والبوتاسيوم والفوسفور .

وكل نبات يناسبه نوع معين من التربة وأصلح تربة هي المزيج من النوعين .

الأنواع الرئيسية للنبات

يمكن تقسيم الأنواع الرئيسية للنبات إلى ما يلى:



(شكل ٤٧) توزيع المجموعات الرئيسيه للنباتات الطبيعية

- ١ ـ غابات وعمادها الأشجار وإن تخللها شجيرات وحشائش ونباتات متسلقة ،
- ٢ حسّائش وأعسّاب وهي تلك التي تنبت وتنمو في فصل واحد من فصول السنة وقد يتخلل الأعشاب أشجار.
- ٣ ـ نباتات الصحارى ولها خاصية تحمل الجفاف ومقاومة الظروف الصحراوية
 القاسية . هذا المناخ هو العامل الهام في نمو النباتات كما أن الرطوبة هي العامل الأهم .

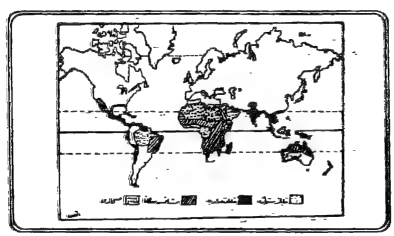
وبسبب تفاوت درجات الحرارة تنقسم كل مجموعة من المجموعات الرئيسية للنبات على النحو التالي :

- (أ) الغابات تنقسم إلى حارة ومعتدلة وباردة .
- (ب) الحشائش تنقسم إلى حارة ومعتدلة وباردة .
- (ج) الصحارى تنقسم إلى حارة وجليدية (تندرا) .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ا**لأقسال**يم ا**لنباتيسة** أولا : نساتسات الجهسات الحسارة ١ ـ إقسليسم الغابسات الإستسوائيسة

التوزيع: في المنخفضات الواقعة على جانبي خط الإستراء بين خطى عرض " شمالا و " جنوبا . ويشمل في إفريقية ساحل غانا ومعظم حوض الكتغو والساحل الشرقي الإستوائي وفي أمريكا الجنوبية معظم حوض أمزون والساحل اللغربي الإستوائي وفي آسيا جنوب الملايو وجزر الهند الشرقية (أندونيسيا) وفي إستواليا جزر المحيط للهادي الواقعة على جانبي خط الإستواء . (شكل ٤٨)



(حَكُلُ ٤٨) تِلْتَاتِ الجِهَاتِ الخَالِقِ

المناخ: حار طول العالم . القصول منعدمة لأن التغيير في درجات الحرائرة على مدار السنة غير كبير والمطر غزير دائم يزداد غزائرة عقب تعامد الشمس على خط الإستواء في مارس وسبتمبر .

النبات: أشجار صخمة كثيفة متشابكة التبيجان كبيرة الأوراق دائمة الخصيرة ونباتات متسافة على جذوع الأشجار وتكثر المستنقعات بالغابات . أكثر التعابات كثافة وليتلاما غابات الأمرون وتسمى «سافان» أنهم الأشجار المطلط . تتبيل التربيت . الموجنى ـ الأبنوس . الكاكلو . جون الهند ـ الكولا ـ المورز ـ الأتاناس .

الحيوان: زواحف داخل الغابة. قردة وضفادع طائرة على الأغصان. طيور جيميلة الريش على سطح الغابة. فرس البحر والتمساح والسلسفاه المائبة في المياه.
 حيوانات ضارية (الأسد . النمر ، الضبع) على حافة الغابة.

حياة المكان: أقزام كأقزام الكنغو والهدود الحمر بحوض أمزون يعيشون على الحافة لصعوبة الحياة داخل الغابة . كسالى لتوفير حاجيات الحياة . عملهم جمع الثمار والتقاط الفواكه وصيد الحيوان وقطع الأشجار . قامت في جهات كثيرة الزراعة الواسعة محل الأشجار (يزرع بها القطن وقصب السكر والأرز والمطاط) .

وهذه المناطق مصدر خامات الصناعة (صناعات قائمة على الكاكاو والمطاط . صناعة المسلى والزيوت من جوز الهند وزيت النخيل) لذلك تنافس على استعمارها الدول الصناعية ولما زالت دولة الإستعمار النقليدي لجأ المستعمرون إلى عقد المعاهدات النجارية لضمان الإستمرار في الحصول على خيرات دول تلك المناطق .

مصاعب الحياة :

- ١ رداءة المناخ (حرارة مصحوبة برطوبة وظلام) .
 - ٢ ـ صعوبة النقل لكثافة الأشجار وكثرة المستنقعات .
- ٣ ـ إختلاط أنواع الأشجار وصعوبة قطعها ونمو نباتات طبيعية مكانها من جديد .
 - ٤ قلة سمك التربة أو إنعدامها لجرف الأمطار لها .

٢ _ إقليه الغابات المدارية (الموسمية)

التوزيع: في آسيا: الهدد والصين الهندية وجزر الفلبين في أمريكا الشمالية جنوب شرق الولايات المتحدة وحول حليج المكسيك وشرق أمريكا الوسطى وجزر الهند الغريبة. في أمريكا الجنوبية شرق البرازيل. في أفريقيه هضبة الحبشة وشرق مدغشقر وساحل موزمبيق. في استراليا شمالها وشمالها الشرقي.

المناخ : صيف الويل حار غزيز المطر وشتاء قصير دفيء جاف .

النبات: أقل كشافة وارتفاعا من الغابات الإستوائية يكثر بها شجر الصندل والكافور والكينا والخيزران وأشجار النوابل.

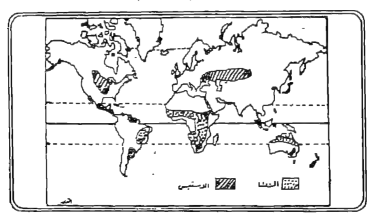
الحيوان : الفيل ، النمر الأسيوى علاوة على حيوانات الخابات الإستوائية .

حياة السكان: ١- الإقليم مزدحم جدا بالسكان إلا في استراليا حيث تحرم هجرة الجماعات المغولية إليها .

٢ - حولت كثير من الأراضى إلى حقول يجود فيها القطن . قصب السكر .
 الأرز . الدخان . العنب . الجوت . الكتان . الحبوب الزيتية . الخشخاخ . النيلة .
 النوابل . الشاى . البن . الذرة الرفيعة . الفواكه . الكينا .

٣ - إقليم الحشائش الحارة (السافانا)

التوزيع: بين خطى عرض ٨°، ١٨° شمالا وجنوبا. وهو فى إفريقية أوسع منه فى أى قارة أخرى. ويقع فى إفريقية فى هضبة البحيرات والسودان وروديسيا ويشغل فى أمريكا الجنوبية فى حوض نهر أورونو كو حيث تسمى الأعشاب لانوس وفى معظم هضبة البرازيل حيث تسمى كامبوس ويقع فى أمريكا الشمالية جنوب هضبة المكسيك وغرب أمريكا الوسطى. (شكل ٤٩)



(شكل ٤٩) الحشائش في العالم

المناخ : سوداني صيف حار ممطر مطرا يأخذ موسمه في القصر نحو القطب والشتاء دافيء جاف .

النبات : سفانا غنية طويلة أو رطبة تتخللها أشجار وغابات الأبهار كما في جنوب السودان وعلى هضبة البحيرات حول منابع النيل .

٢ ـ سفانا مكشوفة أو يستانية (أى تتخللها أشجار) متوسطة الطول يتخللها السنط والتمر هندى والصعغ العربى والكركديه .

٣ ـ سفانا فقيرة قصيرة تنمو على حافة الصحراء .

وتنمو الأعشاب في الفصل المطير (الصيف) وتذري في الفصل الجاف الشتاء).

الحيسوان . ١ - الفيل . الأسد . النمر . الجاموس . اليقر الوحشى .

٢ ـ الزراف . حمار الوحش .

٣ ـ أغنام ، نعام ، غزال . أي حيرانات منترسة وحيوانات آكلة العشب .

وتعتبر إقليم السافاتا أكبر حديقة حيوانات طبيعية في العالم .

حياة السكان : يحترفون :

١ ـ صيد الحيوانات البرية في السفانا الطويلة .

٢ ـ رعى الحيوانات المستأنسة .

٣ ـ جمع الصمغ ـ

٤ ـ زراعة الذرة ـ

ريساعد على الحياة في هذا الإقليم:

١ ـ سهولة استنصال الحشائش .

٢ ـ ملاءمته لسكني الأوروبيين .

٣ ـ سهولة المواصلات ـ

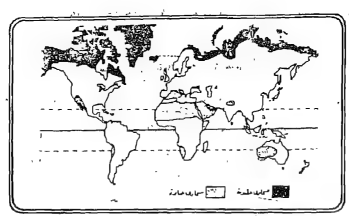
٤ - قيام الزراعة حيث يتقدم وسائل الرى .

ولم يسلم هذا الإقليم من تنافس الدول الصناعية عليه نغناه بالمواد الغذائية والمواد الأولية التى تدخل فى الصناعة وما تم استغلاله من هذا الإقليم قليل بالنسبة لمساحته والإقليم بإفريقيه أكثر سكانا وأهميته واستغلاله أكثر تقدما منه فى أمريكا الجنوبية وأستراليا.

٤ _ إقليم الصحارى الحارة

التوزيع : بين خطى عرض ١٨°، ٣٠٠ شمالا وجنوبا غرب القارات وهي فاصل بين نبانات المنطقة الحارة ونباتات المنطقة المعتدلة .

وصحارى إفريقية . كلها رى . الصحراء الكبرى ـ ساحل الصومال وصحارى أمريكا الشمالية أريزونا وجنوب كلفورنيا . وفي أمريكا الجنوبية صحراء أنكاما وفي آسيا صحراء العرب . صحراء الأفغان . صحراء ثار في استراليا الهضبة الغربية (شكل رقم ٥٠)



(شكل رقم ٥٠) الصحارى في العالم

المساخ: قارى نادر المطر تزداد الأمطار نوعا كلما انجهنا شمالا أو جنويا (أى كلما انجهنا نحر إقليم السفانا حيث يسقط بعض المطر صيفا أو نحر إقليم البحر المتوسط حيث يسقط بعض المطر شتاء) وقد يحدث أن يسقط فجأة غزير بفعل العواصف فتنمهر السيول وتملأ الأودية فينمو فيها العشب ثم يختفى .

النبات: نبانات تحتال الحصول على الهياه ولمقاومة النتح ، حشائش شوكية ونباتات ذات جذور طويلة كالنخيل وذات أرراق سمكية كالتين أو أبرية كالشوك ، وينمو النخيل والزيتون والفواكه في منخفضات الواحات والرديان حيث الابار والعيون .

الحيدوان :

أ- حيوانات ملونة بلون الصحراء سريعة العدو (الغزال) تتحمل الجوع والعطش (الجمل) وتعيش على الأعشاب الفقيرة (الغنم أو الماعز) .

ب. حيوانات مغترسة (الذئب والضبع) .

جـ قارضة (الجرذ) .

حياة السكان: يحترفون

١ ـ رعى الإبل والماعز.

 ٢ ـ زراعة الحبوب والفواكه في الواحات والحبوب والقطن على مياه الأنهار أو الأمطار أو الآبار الارتوازية .

٣ ـ النقل على القوافل.

٤ - التعدین (نهب استرالیا فرسفات الصحراء الکبری . نترات شیلی - نحاس
 کلهاری .

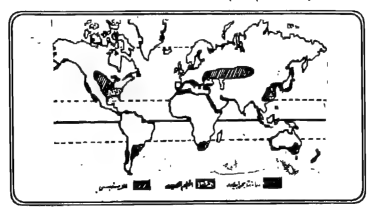
ثانيا : نباتيات المنطقة المعتدلة الدفيشة

تقع بين خطى عرض ٣٠°، ١٥٠° شمالا وجنوبا .

١ ـ نباتمات إقليم البحسر المتومسط

السوزوج : بين خطى عرض ٣٠° ، ٤٠٠ شمالا وجنوبا غرب القارات : ـ

فى أوريا جنوبها وفى آسيا البلاد المطلة على البحر المتوسط . فى أفريقية الشمال الغربى (إقليم أطلس) والجنوب الغربى (الكاب) . فى أمريكا الشمالية وادى كلفورنيا . فى أمريكا الجنوبية وسط شيلى . فى أستراليا الجنوب حول خليج سبنسر والجنوب الغربى (شكل رقم ٥١) .



(شكل رقم ٥١) نباتات الجهات المعتدلة الدفيئة والباردة

المناخ: حار جاف صيفا (الرياح التجارية) دفيء ممطر شداء (الرياح العكسية).

البات: أشجار تتحمل الجفاف لطول الجذور (العنب) أو لسمك الأوراق (التين) أو لحفظ العصارة في الشمار (الموالح) أو لخزن المياه في الجذور ينمو التوت والزيتون والدعل والفليين (في إسبانيا) والسرور (في قبرص) والأرز في لبنان) والخور (في فلسطين) وتكثر النباتات العطرية كالغل والياسمين والفليا. وهذا الإقليم أنسب الأقاليم لزراعة القمح لأن القمج يحتاج إلى مناخ معتدل الحرارة

متوسط المطر ولهذا كان شتاء إقليم البحر المتوسط أنسب وقت لزراعته ويحتاج القمح قبيل حصاده إلى مناخ حار جاف إذ الحرارة لازمة لنضجه كما أن سقوط المطر وقت حصاده يتلفه ولذلك كان صيف هذا الإقليم أنسب وقت لحصاده فالقمح في إقليم البحر المتوسط شتوى ويزرع على المطر على عكس الذرة التي لا تزرع هنا إلا حيث تتوفر وسائل الرى لأنها محصول صيفى يحتاج إلى حرارة مرتفعة وماء كثير.

المراعى قليلة لجفاف التربة بسبب طول فصل الجفاف وأعشابها قليلة القيمة لا تكفى إلا الماعز (كما في هضاب المغرب) . ·

حياة السكان يشتغلون ١ - صناعات تعتمد على نباتات الإقليم (حفظ الفواكه . عمل المربات والشراب - النبيذ . زيت الزيتون وهو في هذا الإقليم هام ليعوض نقص الدهون لقلة المراعي . الصابون تقطير العطور) .

٢ ـ تربية دود النز ونسج الحرير .

٣ ـ زراعة القمح والشعير على مطر الشناء . زراعة الأرز والذرة والقطن على
 الرى زراعة الفواكه والموالح والتين والبرقوق والياميش .

٢ _ نساتات إقليم جسوب الصين

التوزيع: بين خطى ٣٠ ، ٤٠ شمالا وجنوبا شرق القارات أى يقابل إقليم البحر المتوسط:

فى آسيا: شرق الصين وغرب كوريا ومعظم جزر اليابان . فى أمريكا الشمالية فلوريدا فى أمريكا الجنوبية وجنوب شرق البرازيل وعند مصب لابلاتا فى أفريقية ساحل ناتال . فى أستراليا السهل الساحلى الجنوبى الشرقى .

المناخ : حار صيفا بارد شناء ممطر طول العام وأكثر المطر صيفا .

النبات: كنبات إقليم البحر الأبيض (التوت البلوط الكافور) وكنبات الإقليم الموسمى (الشاى القطن الأرز الخيزران) أو نبات الشبيه له (المانوليا التمرحنة) .

حياة السكان:

١ - قطع الأشجار . ٢ - زراعة الشاى . القطن وخاصة في أمريكا الشمالية
 قصب السكر - الذرة - التبغ - البقول - العنب . ٣ - تربية دودة القز ونسيج الحرير
 والقطن - عمل السكر ، إعداد ورق الشاى .

٣ _ المراعى المعتدلة الدفيئة

التوزيع: بين خطى عرض ٣٠، ٤٠ شمالا وجنوب وسط القارات أى بين نيات إقليم جنوب الصين شرقا وتباتات إقليما البحر المتوسط غربا: في أوراسيا بين التركستان الصينية ورومانيا أي في هضاب آسيا الصغرى وأرمينيا وإيران ومنغوليا والتركستان الصينية في آسيا واكرانيا وبعض رومانيا ومعظم المجر في أوريا وتسمى الأعشاب في آسيا وأوربا بالاستبس وتقع في أمريكا الشمالية بين هضبة اللجني وجبال روكي وتعرف هنا باسم البراري . وتشمل في أمريكا الجنوبية حوض لابلاتا الأعلى (في شرق أرجنتين وفي باراجواي) وفي أورجواي وتسمى هذه الأعشاب في هذه المقارة بالبمباس . وتوجد في إفريقيا في هضبة الفلد وفي استراليا في حوض مرى ودارلنج .

المناخ: متطرف يزداد تطرفا كلما اتسعت القارة بسبب زيادة البعد عن تأثير البحر قليل المطر صيفا جاف شتاء .

النبات: حشائش تنضر صيفا عقب سقوط الأمطار وتذوى في الخريف.

حياة السكان : ١ - يرعى على الهضاب الماعز (مثل تركيا) الضأن (مثل إيران) الياك (مثل التبت) واللاما (مثل جبال أنديز) وعلى السهول الماشية والخيول والأغنام والجمل ذي السنامين .

٢ - زراعة القمح والشعير في حوض سيحون وجيحون والقمح والذرة والقطن وقصب السكر في حوض مسيسبي شرق خط طول ١٠٠ عربا والقمح في حوض لبلانا وحوض مرى ودارلنج واكرانيا وسهل المجر ورومانيا.

٣ ـ صناعة الألبان وحفظ اللحوم ودبغ الجلود والصناعات الصوفية .

ثالثًا . نباتات النطقة المعتدلة الباردة ١ _ إقليم الغابات النفصية

التوزيع: بين خطى عرض ٤٠°، ٦٠° شمالا وجنوب غرب القارات كما يقع في شرق آسيا حول منطقة فلاديفستك .

تجده في أوروبا يشغل شمال اسبانيا وغرب فرنسا وبلجيكا وهولندة وشمال عرب ألمانيا والدنمارك وجنوب السويد والنرويج معظم الجزر البريطانية .

فى آسيا يقع فى شمال كوريا فى أمريكا الشمالية شمال غرب الولايات المتحدة وعرب كندا فى أستراليا جنوب جزيرة تسمانيا ومعظم نيوزيلندا الجنوبية شكل رقم (٥٢)



(شكل ٢ ٥) توزيع الأنواع الرئيسيه للغابَّات في العالم

المنساخ: معتدل صيفا بارد نسبيا شتاء ممطر طول العام بسبب الرياح العكسية (إلا في شرق آسيا) والأمطار تغزر على السفوح وتتوسط على السهول .

النيات : أشجار متباعدة تنفض أوراقها شتاء وخريفا وتتخللها نباتات قصيرة . من أشجارها الزان البلوط . القسطل وتدخل أخشابها في كثير من الصناعات .

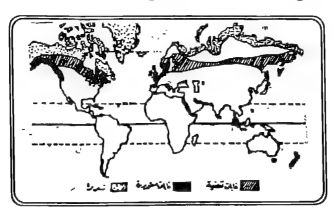
حياة المكان:

- ١ ـ قطع الأخشاب ـ
- ٢ ـ صناعات تقوم على الأخشاب: الأتات . الورق . الحرير الصناعي . بناء السفن .
 - ٣ ـ صيد السمك وتجفيفه واستخراج زيته وشحمه .
 - ٤ ـ زراعة البنجر . البطاطس . الكتان . الشوفان .
 - ٥ ـ التعدين (القحم . الحديد) .
- ٦ صناعات على خامات مستوردة وساعد على الزراعة تباعد الأشجار وقطع الأشجار بالنرويج -

ويجمع هذا الإقليم بين التقدم الصناعي والتقدم الزراعي .

٢ _ إقليم الغابات الصنوبرية (المخروطية)

التوريع: يمتد في نصف الكرة الشمالي جنوبي الدائرة القطبية الشمالية و جنوبي الدائرة القطبية الشمالية و جنوب إقليم التندرا) . وهو في أمريكا الشمالية حول مصب سانت لورانس وشمال شرق أبلاش وجنوب لبرادور ونيوفوندلند ووسط كندا جنوب التندرا . وفي آسيا شمال كوريا وحوض نهر آمور ووسط سيبريا وفي أوروبا وسط روسيا جنوب التندرا . في أمريكا الجنوبية جنوب شيلي .



(شكل ٥٣) نباتات الجهات الباردة

المساخ: معتدل صيفا بارد شتاء قليل المطرطول العام غير أنها تكثر في الصيف وهذا بالإضافة إلى قلة الشجر وذوبان الجليد يساعد على نمو النباتات .

النسات: أشجار مخروطية أوراقها إبرية سميكة مغطاة بطبقة صمغية وسيقانها معتدلة والأشجار قصيرة تزداد قصرا وتقل كثافة نحو القطب وتسمى هذه الغابات في آسيا بالتاييجا أهم الأشجار الصنوبر والشربين (وقيمته في خشبه) والصمغ الأحمر وتستخرج من عصارته مادة الترينتينا.

حياة السكان:

ا - قطع الأخشاب وهذا الإقليم أكبر مصدر للأخشاب وتنقل على المجارى المائية كما في إدارة مصانع قطع الأخشاب .

٢ ـ صناعة الأثاث والورق وبناء السفن .

- ٣ ـ صيد الحيرانات للاتجار في فرائه .
- ٤ ـ تربية الثعالب القطبية والسنجاب كما في كندا وأمريكا الشمالية .

٣ _ المراعى المعتدلة الساردة

التوزيع: وسط القارات بين خطى عرض ٤٥°، ٣٠° بين الغابات النفضية غريا والصنوبر شمالا وشرقا وتلتحم في نصف الكرة الشمالي بالمراعي المعتدلة الدفيئة التي تقع في جنوبها وهي في آسيا تشمل مناطق قرغيز شمال بحر قزوين وشرقيه وفي أوروبا وسط الروسيا وفي أمريكا الشمالية شمال الولايات المتحدة وجنوب كندا بين خط طول ٢٠٠° غربا وجبال روكي وفي أمريكا الجنوبية شرق الأرجنتين حيث سهوب بتاحونيا.

المناخ: معتدل في الصيف قارس البرد في الشتاء . المطر صيفي قليل .

النبات : حشائش تنضر في الربيع والصيف (السوس والخزامي) ذات أزهار جميلة تذوى في الشتاء حيث يغطيها الجليد ثم تعود إلى الحياة عند ذوبان الجليد في الربيع التالى وتعيش في هذا الإقليم الخيول والأغنام وحيوانات تهاجر شتاء (اليربوع . السنجاب والذئاب والأرانب البرية (وثور الوحش في أمريكا الشمالية) ويكثر السمان والقنبر .

حاة السكان:

- ١ ـ صيد الحيوانات البرية .
- ٢ ـ رعى الأغنام والخيول والماشية في سهول روسيا ـ
- ٣ ـ زراعة القمح والشوفان والشعير والكتان والبطاطس .

رابعا: إقليم التندرا (الصحراء الجليدية)

الموقع: شمال أوراسيا وشمال أمريكا الشمالية على سواحل المحيط القطبى الشمالية على سواحل المحيط القطبى الشمالي وهي كلها تقريبا واقعة داخل الدائرة القطبية الشمالية شمال كندا ومعظم السكان في أمريكا الشمالية وشمال اسكندناوة وشمال روسيا في أمريكا الشمالية وشمال سيبيريا في آسيا .

المناخ: صيف قصير بارد وشتاء طويل قارس يندر به تساقط التلج .

النبات والحيوان: صحراء جليدية في الشمال ينمو في جنوبها حشائش وطحالب. والحيوانات ويعوض في المستنفعات الناجمة عن ذوبال الجليد والدب القطبي والطيور والأسماك وعجل البحر والرنة في آسيا وأوروبا وهو مصدر نفع للأهالي والكاريبو (الرنة والوحش) شمال كندا.

حاة السكان:

ا قبائل قصار القامة (الاسكيموفي أمريكا الشمالية - اللاب في أوروبا - السامويد في آسيا) .

- ٢ ـ رعى الرنة .
- ٣ ـ صيد البر البحر .
 - ٤ ـ تجارة الفراء .

تحكرأن

- * النباتات الطبيعية هي التي تنمو من تلقاء نفسها دون تدخل الإنسان .
- * المناخ والتضاريس والترية كلها عوامل تساعد على إختلاف نوع وكثافة النيات من مكان لآخر على سطح الأرض .
- * التباتات الطبيعية يمكن أن نقسمها إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي الغابات ، الحشائش ، النباتات الصحراوية .
- * الغابات الإستوائية تنتشر في المناطق الواقعة بين خطى عرض ° شمال و ° جنوب خط الاستواء .
- * حسَّائش السفانا تنتسَّر في المناطق الواقعة بين خط عرض ٨°، ١٨، شمال وجنوب خط الإستواء .
- * الصحارى الحارة توجد في المناطق المحصورة بين خط عرض ١٨°، ٣٠° شمال وجنوب خط الإستواء .
- * المراعى المعتدلة الدفيئة تقع بين خط عرض ٣٠° ، ٤٠ شمال وجنوب خط الإستواء في وسط القارات .

* الغابات النفضية تقع بين خطى عرض ٤٠ ، ٦٠ شمال وجنوب خط الإستواء في غرب القارات .

أسئلة عامة ب

١ ـ تكلم عن إقليم المراعى المعتدلة من حيث توزيعها فى العالم وأهم مميزاتها المناخية والنباتية ـ ثم أشرح أثر ذلك فى حياة السكان الإقتصادية والإجتماعية ـ وضح إجابتك برسم خريطة لتوزيع المراعى المعتدلة فى قارة اسيا .

٢ ـ وازن بين مناطق السفانا ومناطق السهوب (الإستبس) ـ وذلك من حيث :

أ. توزيعها الجغرافي والعوامل التي تؤثر في هذا التوزيع .

ب. أثر البيئة في حياة السكان .

" ـ ليست صحارى العالم مقصورة على خطوط عرض معينة في القارات ـ الشرح هذه العبارة وأذكر أسباب وجود هذه الصحارى حيث هي ثم صف الحياة النباتية في كلُ نوع منها .

٤ ـ اشرح مميزات الصحارى الحارة من الناحيتين المناخية والنباتية ـ ارسم خريطة للأمريكتين مبينا عليها توزيع هذه الصحارى ثم تكلم عن أسباب هذا التوزيع .

وازن بين توزيع النبات في شرق آسيا وشرق أمريكا الشمالية شمال مدار السرطان مع بيان أوجه الشبه والإختلاف وأشرح الأسباب التي أدت إلى هذا وضح الإجابة بالرسم .

٦ - في العالم أقاليم صحراوية يختلف بعضها عن بعض في المرقع والمناخ ومظاهر السطح ونشاط السكان - اشرح هذه العبارة مبينا تلك الصحراوات والعوامل التي أدت إلى ذلك الإختلاف بينهما من النواحي الطبيعية والبشرية .

٧- أشرح أثر كل من التصاريس والمناخ في توزيع النبات في قارة أفريقية شمال خط الإستواء - ثم ارسم خريطة البيان توزيع الأقاليم النباتية في هذا الجزء من القارة .

٨ ـ تعد الجبال بحق جزائر نباتية في وسط بيئة من نوع آخر ـ انقد هذه العبارة مع شرح الإجابة بقطاعين لجبلين تختار إحدهما من المنطقة الحارة والثاني من المنطقة المعتدلة .

- ٩ هناك أقاليم تكسوها الحسائش ويقل أو ينعدم فيها الشجر ما تلك الأقاليم وما
 توزيعها على سطح الأرض وما مميزات كل منها ولماذا يختلف بعضها عن بعض .
- ١٠ تكلم عن العوامل المناخية التي تؤثر في توزيع النبات على سطح الأرض
 مع الإشارة بوجه خاص إلى قارة آسيا ثم ارسم خريطة نباتية لتلك القارة .
- ۱۱ ـ تكلم على النظام الإستوائى من حيث المناخ والنبات ذاكراً أهم خصائصه ومبينا أثر التضاريس فى تعديل هذا النظام مع الإشارة بنوع خاص إلى أمريكا الجنوبية .
- ١٢ ـ لماذا تنمو الغابات في بعض الجهات والأعشاب في البعض الآخر . أذكر أنواع الغابات في العالم واشرح معيزاتها الرئيسية ثم وضح العوامل المناخية الملائمة لنمو كل منها .
- 17 وازن بين الأقاليم النباتية في شرق أفريقيا وشرق أمريكا الجنوبية ابتداء من خط عرض 10° شمال خط الإستواء إلى أقصى الجنوب في كل منهما مع بيان أرجه التشابه والإختلاف وأسبابهما وتوضيح الإجابة بالخرائط.
- ١٤ وازن بين الأقاليم النباتية التي تقع في كل من استراليا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية جنوب مدار الجدى مع بيان أوجه التشابه والإختلاف بينها وأسباب ذلك وترضيح الإجابة بالخرائط.
- ١٥ أرسم خريطة لنصف الكرة الجنوبي وبين عليها الأقاليم النباتية الرئيسية
 التى تقع بين خط الإستواء ومدار الجدى مع بيان أسباب قيام كل منها .
- ١٦ العامل المناخى هو أعظم العوامل شأنا فى نمو النبات أشرح هذه العبارة وطبقها على ثلاثة أقاليم نباتية فى نصف الكرة الشمالى .

الباب الشالث الجغرافية البشرية

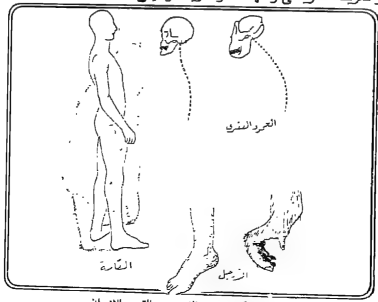


الجغرافيسة البشريسة الفصل الأول السلالات البشرية الرئيسية في العالم

تعريف الإنسان:

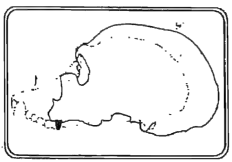
أن فهم الإنسان وادراكه لموضعه وسط العالم يعتبر موضوعا رئيسيا لدى جميع العلوم ولا سيما بعد عام ١٧٥٨ حينما قدم شارلز دارون نظريته المعروفة عن النطور والتى أثرت تأثيرا كبيرا في علوم الأحياء . تلك النظرية التي تتضمن فكرة رئيسية هامة وهي اشتراك جميع الأحياء في أصل واحد ، وإن العديد لدى الكائنات الحية جميعا والنباتات المحيطة بنا هي خلاصة عميقة ملاءمة وتغير وتصبح ونمو تدريجي في ملايين السنوات في تاريخ الأرض .

وقيل أن نبدأ في دراسة الإنسان وسلالاته لابد أن نعرض ما هوذلك المخارق الذي تعتبره إنسانا ؟ والسبب في ذلك هو أن حلقة الإنتقال بين الأجناس القردية وبين الأجناس الإنسانية حلقة غامضة أشد الغموض فقد جاءت عدة تعاريف للإنسان منها ما هو تعريف وظيفي -



(شكل £ ٥) الفرق بين القرد والإنسان

فمن الناحية التشريحية اتفق علماء الحفريات القديمة على أن استقامة القامة هي الميزة الأولى للإنسان (شكل رقم ٤٥) كما أن حجم المخ هو الحد الفاصل بين الإنسانية من جهة والحيوانية من جهة أخرى كمتوسط حجم مخ القردة الجنوبية وهي أقدم الحفريات الإنسانية ـ كان يتراوح بين ٠٠٤ ـ ٠٠٠سم ، بينما بلغ مخ إنسان جارة ٠٠٠ سم وبين بين ١٠٠٠ سم ، والإنسان العاقل بين ١١٠٠ ـ ١٥٠٠ سم ، غير أن حجم مخ القردة الجنوبية كان يفوق قليلا حجم مخ القردة العليا التي بينها الشعبانزي والتي يصل متوسط حجم مخها إلى ٠٠٠ سم . وحجم المخ في حد ناته ليست له الأهمية التي لتوزيع مراكز المخ المختلفة على الجمجمة ومساحة سقف التي تعتبر من أهم مراكزه كما أن هناك علاقة بين إنساع الجمجمة ومساحة سقف الحاق إذ كلما كبر حجم المخ قلت مساحة السقف ففي الإنسان العاقل نجد أن نسبة مساحة السقف إلى ١٠٠ وهناك رأى أخريري مساحة السقف إلى المخ ١ : ٠٠ بينما في الشمبانزي تبلغ ١٠٨ . وهناك رأى أخريري تعريف الإنسان (شكل رقم ٥٠) وبعض العلماء الذين يلجأون إلى أسس وظيفية تعريف الإنسان (شكل رقم ٥٠) وبعض العلماء الذين يلجأون إلى أسس وظيفية



أ_جمجمة الرد ب_ جمجمة الإنسان

(شكل ٥٥) جمجمنا القرد والإنسان

لتعريف الإنسان يقولون أن أهم وظيفة نميز الإنسان هو قدرته على إحداث تغيرات في البيئة ولكن كما نعلم جميعا أن هذه القدرة ليست قاصرة على الإنسان فحسب إذ أن النمل يحدث أيضا تغيرات في البيئة وكذلك الأرانب وغيرها من الحيوانات ، وإنما التعبير المقصود به هنا خاصية فريدة في الإنسان وهي قدرته على أن يصنع شيئا من

موارد الطبيعة ولذلك فيسمى بالإنسان الصانع Homo Faber وعلى كل حسال فالتعريف الوظيفى يسير جنبا إلى جنب مع التعريف التشريحي لإن إنتصاب القامة حرر الطرفين الأماميين للإنسان ، كما أن نمو المنطقة الخاصة باللغة في المخ جعلت الإنسان يتفاهم مع المجتمع الذي يعيش فيه ، ولذا أصبح أرقى من الحيوانات الأخرى . ظهور الإنسان :

قى خلال القرن العشرين وبعد أن مضت فترة طويلة على ظهور نظرية دارون ، بدأ الناس يدركون معنى التطور ويتفهمون أن الجنس البشرى ليس فريد النشأة ظهر فجأة فى يوم وليله بدون تمهيد أو مقدمات ، بل كان ظهوره مرتبطا بعملية كبيرة استغرقت فترة طويلة من الزمن شأنها فى ذلك شأن جميع الكائنات الحية .

قبإستعراض الحفريات التي عثر عليها في طبقات الأرض المختلفة وبعد تقدير عمر هذه الحفريات وريط تاريخها بتاريخ الأرض وجد:

أولا: أنه في زمن الحياة الأولى أو القديمة أي منذ ما يقرب من ٥٠٠ مليون سنة بدأت أول الكائنات الحية في الظهور وسرعان ما تطورت من كائنات أولية بسيطة إلى أخرى تمتاز بالتعقد في التركيب ، وأستطاعت في خلال ٣٠٠ مليون سنة وهي الفترة التي استغرقها زمن الحياة القديمة أن تنفصل المملكة الحيوانية عن النباتية وأن تطور أفراد كل منهما تطور ا مستقلا عن الآخر .

لالبيا: في الزمن الثاني أو كما يسميه الجيولوچيون الزمن و الميزوزوى و انتاب الكوكب الأرضى تقلبات چيولوجية نتج عنها إختلاف العلاقة بين اليابس والماء فظهرت جبال لم يكن لها وجود من قبل ذلك بالإضافة إلى أنه ظهر في خلال هذه الفترة التي استغرقت ما يقرب من ١٣٠ مليون سنه أنواع من الكائنات الحية أطلق عليها اسم والدناصر وامتازت بضخامه الحجم والتخصص الشديد والملائمة القريدة للأنماط المختلفة للبيئات التي وجدت بها وكان من بينها أنواع برية مفترسه وأخرى مدرعه بطيئه الحركة تغلف جسمها حراشيف سميكه مدبية الأطراف وثالثه طائرة لها ما يشبه الجناح وأن خلال من الريش ورابعه سابحه كالأسماك لها زعانف تجدف بها الماء وقده الكائنات العجيبه الشأن بلغت حدا مهولا في النمو وغير أن شعار الطبيعه الأبدى أن الشيء الثابت الوحيد هو التغير ومن ثم فسرعان ما دارت عجله الزمان فمحت دولة الزواحف وأندثرت كائناتها الضخمه حيث خلقت وراءها فراغا كبيرا لم تقو غيرها من الكائنات أن تملأه .

لا أنه الله : ورغم أن هذا التغير كان فجائيا بسبب تغير البيئة أو بسبب آحر إلا أنه كان بداية لصفحة جديدة في التاريخ الجيولوچي حيث بدا ، رصن الحياة الحديثة أو ، الكايتوزرك ، الذي ظهرت فيه الثديبات وعمر في نهايته الإنسان ففي هذه الحقبة التي استغرقت ما يقرب من ٧٠ مليون سنة لم يطهر الإنسان فيها إلا في خلال المليون سنة الأخيرة فقط رغم أن كثير من الكائنات التي تنتمي إلى الرئيسيات قد عاشت طوال زمن الحياة الحديثة .

وابعا: توصلت الدراسات إلى أن الإنسان ما هو إلا مخلوق يمتاز بذكاء خارق بالنسبة لغيره من الثدييات ، وأن هذا الإنسان ينتمى إلى الرئيسيات التى تشمل إلى جانبه القردة العليا والنسانيس والليمور . فقد عثر فى جهات متفرقة من العالم على حفريات تحمل صفات القردة العليا وصفات طلائع الإنسان العاقل . ففى أوربا عثر على بقايا إنسان نياندرتال ، وفى آسيا وجد إنسان بكين أو الصين ، كما أكتشف البروفسور رايموند دارت - فى فترة حديثة نسبيا فى جنوب إفريقيه الإنسان القرد الذى عرف باسم استرالوبثيكس والذى اعتبرت حفرياته حلقة الوصل بين القردة وطلائع البشريات التى مهدت لظهور الإنسان فيما بعد .

خامسا: يبدوأن إختلافات كبيرة كانت موجودة لدى الإنسان فى عصر البلايستوسين عنه فى الوقت الحاضر بدليل هذا النوع الكبير الذى وجد فى حفرياته والتى انقرضت عن طريق الإختبار الطبيعى ولم يبق إلا الإنسان العاقل فى شكله الحبالى . وعصر البلايسوسين هو العصر الذى شاهد تقلبات وتطورات فى البيئة الجغرافية فى أجزاء كبيرة من العالم فحدثت فنرات جليدية فى العروض العليا ، بينما شهدت شمال أفريقيه فترات مطرية . ذلك بالإضافة إلى أن القارات اتخذت شكلها النهائى ، وتطور الجنس البشرى إلى النوع الذى يعيش فى الوقت الحاضر والذى نسميه الإنسان العاقل .

سادسا: كان التطور الحضارى يسير جنبا إلى جنب مع التطور البيولوچى للأنواع البشرية البائدة ، فظهر إنسان جاوة فى العصر الحجرى القديم الأسفل ، ونياندرتال فى العصر الحجرى القديم الأوسط والنوع المعاقل فى العصر الحجرى القديم الأعلى . ففى أواخر هذا العصر استطاع الإنسان أن يسيطر على قوة النار ، وهذه السيطرة نقلته من المرحلة الحيوانية التى كان يعيش فيها . وقد تمكن الإنسان

بواسطة النار من أن يسيطر على البيئة ويحمى نفسه من الحيوانات التى تخشى النار. كما أستطاع بواستطها أن يتحمل برد الليالى القارسة ، وأن يتوغل فى الأقاليم الباردة. ليس هذا فحسب فقد أنارت له أيضا دجى الليل البهيم ومكنته من إكتشاف أغوار الكهوف المظلمة التى كان يأوى إليها ، زد على ذلك فقد استخدمها فى نضج طعامه وبذلك أمكنة أن يضيف أنواعا عديدة من الأطعمة التى كان يصعب مضغها .

مابعا: لم يكن لدى الإنسان الأول القدرة الكافية لكى يؤتر فى بيئته بدرجة ملموسة إذ أن هذا الإنسان الذى عاش فى العصر الحجرى القديم والمتوسط لم يكن سوى جامع للطعام يحصل على قوته من الصيد البرى أو البحرى أو من الجمع والإلتقاط إذ كانت أعداده قليلة جدا. ورغم ذلك فقد أخذ الإنسان العاقل فى هذه الفترة فى الإنتشار على هيئة مجموعات بشرية من وطنه الأول إلى جميع بقاع المعمورة حيث اكتسبت كل مجموعة من نفسها سلالة متميزة عن غيرها.

السلالة وتعريفها:

على الرغم من أنه قد رجد أكثر من نوع للإنسان في الأزمنة القديمة إلا أن كل السلالات الموجودة في العالم الآن تعتبر أفرادا لنوع واحد وهو الإنسان العاقل. والنوع عبارة عن مجموعة جنسية متجانسة لانستطيع تحت الظروف الطبيعية العادية التزاوج مع غيرها من الأنواع.

والإنسان يختلف عن الأنواع الحيوانية في أنه يستطيع أن يغزو جميع بقاع الأرض إذ لاءم بين نفسه وبين مختلف البيئات الطبيعية سواء ما كان منها في المناطق الباردة أو في المناطق الحارة أو فوق سفوح هضاب التبت أو في الجزر المتباعدة في المحتيط الهادي . وقد نتج عن هذا الإنتشار الواسع والقدرة على الملائمة للظروف المختلفة أن أصيحنا نشاهد الآن في العالم انماطا ونماذج مختلفة من الإنسان . فحيثما توجهنا في أي مجتمع من المجتمعات نجد فوارق وإختلافات واضحة في صفات أفراد هذه المجتمعات . فهناك الأبيض والأسود والأشقر وذو الشعر المجعد وصاحب العين المنحرفة وصاحب العين الواسعة وذو الأنف الاقنى وزميله الأقطس والطويل والقصير وهلم جرا . ولا يقتصر مجالا الإختلافات في مجال الصفات الجنسية فحسب بل هناك نماذج عديدة أخرى تشير إلى إختلافات في مجال الصفات الجنسية فحسب بل هناك نماذج عديدة أخرى تشير إلى إختلاف في القدرات والمهارات وتكوين الشخصية والمزاج والثقافة واللغة وغيرها من العوامل التي تحاول بواسطتها بعض الأمم والشوب أن تميز نفسها عن غيرها .

وهكذا نلاحظ أن الإختلافات في الصفات الجسمية والصفات العقلية المصارية بأوسع معانيها داخل النوع الواحد هي أهم ما يميز الإنسان عن أخيه ولذلك فعند تعريف السلالة لابد من مناقشة الأسس التي يمكن بواسطتها تصنيف البشر وتقسيمهم . فمن الناحية البيولوچية هناك إثفاق بين علماء الأحياء والأنثر وبولوچية على أن جميع أصناف البشر يستطيعون التزاوج وإنتاج النسل مع بعضهم بغض النظر عن لونهم ونشأتهم الجغرافية وغير ذلك من الإختلافات البيولوچية والوراثية التي تؤدي إلى ظهور إختلافات في الصفات الجسمانية والتي بواسطتها يحاول الأنثر ولوچيون استخدمها في تقسيم البشر إلى سلالات أو أنواع فرعية عن النوع العاقل .

وكلمة سلالة: تتضمن معنى التسلسل الإحيائى الذى يتضمن بدورة مفهوم الوراثة والتزاوج الداخلى بين أفراد المجموعة والذى يؤدى فى النهاية إلى التجانس التام فى الصفات الجسمية بين أفراد هذه المجموعة وإلى تكوين سلالة نقية لا يدخل فى دمها دم آخر غريب ، ونحن تعرف أن هذا لا يمكن أن يحدث إلا فى حالة نادرة بين أكثر الشعوب بدائية وأكثرها عزلة وبعدا عن الإختلاط بغيرها من السلالات ، ومتل هذه السلالة الأقرب إلى إلتقاء مصيرها الإنقراض كما جدت للتسمانيين .

ولكى تعرف السلالة ، أو النوع الفرعى ، لابد وأن تكون على الأقل ما يقرب من ٧٠٪ من أفراد المجموعة يتحدون فى صفاتهم البيولوجية ويختلفون عن المجموعات الأخرى المقارنة . وهذا ما يعرف باسم قاعدة ٧٠٪ (75 per cent Rule) . لهذا إذا ما حاولنا تقسيم الإنسان تبعا لهذه القاعدة - وذلك مالا يحدث فى الحقيقة سنجد أنه ينقسم إلى ثلاثة أنواع فرعية وهى القوقازيون (البيض أو الأوربيون) والمغول (الأسيويون) والزنوج (السود أو الأفريقيون) . ويسمى الأنثروبولوجيون هذه الأنواع الفرعية باسم المجموعات البشرية الكبرى أو الرئيسية . وداخل هذه المحموعات البشرية الكبرى يوجد عدد من السلالات القرعية . البعض منها يسمى بالسلالات الرئيسية وذلك فقط لسهولة الدراسة إذ أنه لا يوجد الآن أى مجموعة يمكن بالسلالات الرئيسية وذلك فقط لسهولة الدراسة إذ أنه لا يوجد الآن أى مجموعة يمكن بعضها تسمى سلالات مركبة مثل السلالة الرئيسية للبحر المتوسط التى تدخل تحت المجموعة القوقازية والتى تنقسم بدورها إلى سلالات فرعية فى أوروبا فى غرب آسيا المجموعة القوقازية والتى تنقسم بدورها إلى سلالات فرعية فى أوروبا فى غرب آسيا والهند وشمال شرق إفريقية .

أسس تقسيم السلالات:

أهم الأسس التي تستخدم في تصنيف البشر إلى السلالات هي الصفات الجنسية التي تستخدم في تعريف السلالة والتي تنقسم بدورها إلى قسمين:

١ ـ الصفات الهيكلية: التي تسمى في بعض الأحيان بإسم الصفات المستترة إذ أنها تحتاج لآلات خاصة لقياسها وملاحظتها . ومثل هذه الصفات شكل وحجم الجمجمة ، والوجه والأنف والفك والأسنان وشكل الحواجب وعظام الوجنات والقامة وبناء الجسم ونسبة الأطراف .

٢ ـ الصفات السطحية: أو الصغات الظاهرة وهى التى يمكن إدراكها بالعين المجردة والتى تشمل لون البشرة وشكل الشعر ولونه ولون العين وتنيتها ، وشكل الشفاه وغيرها من الصفات ـ هذا وعلى الرغم من أن الإختلافات الواضحة بين المجموعات الجنسية الكبرى تظهر فى العادة فى لون البشرة وشكل العين إلا أن هذه الإختلافات السطحية غير مقيدة بصفة عامة فى تقسيم السلالات داخل المجموعات البشرية الكبرى بسبب تدرج الألوان فى داخل المجموعات الواحدة ،

٣ - فصائل الدم وهي وسيلة حديثة لتقسيم البشر إذ أن فصائل الدم تعتبر من أهم العوامل الوراثية في الإنسان .

تصنيف النوع البشرى إلى سلالات:

فى عام ١٧٤٠ قام العالم السويدى لينايوس Linnaéus وهو أول من عمل على تصنيف الحيوانات والنباتات بأول محاولة لتصنيف الإنسان . فقد وضع جميع البشر فى نوع واحد وأطلق عليه اسم ، الإنسان العاقل ، ووضع الإنسان على رأس المملكة الحيوانية ثم قام بعد ذلك بتقسيم النوع البشرى إلى أربع مجموعات وهى :

١ - الأوربيسون : وقد ذكر أنهم أناس يتصفون بالمرح والميل والإبتكار كما أن الطقوس والتقاليد تتحكم فيهم .

٢ _ الآسيويون : وهو غلاظ القلب قساة عنيدى الرأى ، محافظون على أفكارهم .

٣ ـ الهنود الأمريكيسون: أو ، الأمريكان ، وهو مثل الأوربيون تتحكم فيهم
 التقاليد والعادات كما أنهم مثل الاسيويين صلبوا الرأى قانعون .

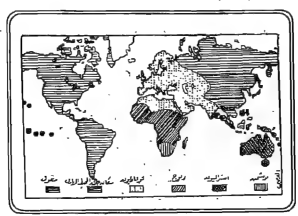
٤ - والأفريةيون : الذي تسود بينهم الخرافات كما أنهم مكرة لا يعتنون

بأنفسهم هذا التصنيف كما يبدو لم يعتمد على أسس أو صفات جنسية مقبولة يمكن الإعتماد عليها .

وأول دراسة علمية تفصيلية للسلالات البشرية قام بها العالم ج. ف بليمنباخ في عام ١٧٧٥ حيث كان أول من نادى بأنه لابد أن يأخذ في الإعتبار عند تعريف السلالات كل الصفات الموجودة ، كما استطاع أن يتعرف على درجات التفاوت أو التدرج في الصفات بين المجموعات المختلفة .

وقد تبع تصنيف يليمنباح تصنيفات أخرى قام بها عديد من العلماء من أهمهم تصنيف دنكر وتصنيفات هادون وهوتون وايكشتد وسونيا كول .

ومجمل هذه التصنيفات أن الجنس البشرى ينقسم إلى أربع مجموعات رئيسية وهى : (أنظر شكل رقم ٥٦) .



(شكل رقم ٥٦) السلالات الرئيسية للجنس البشرى

أولا: المجموعة القوقازية: ويمتاز أفرادها بأن عظام هياكلهم العظيمة أكثر ثقلا وسمكا من عظام المجموعتين، كما أن عظام المفاصل أطول وعضلاتها أكثر وضوحا والجمجمة تمتاز بنمو الحواجب كما أن الوجه مستطيل والفك صغير والأنف طويل ومرتفع، والذقن واضحة والأكتاف عريضة. وتتركز المجموعة القوقازية في أوريا وشمال شرق أفريقية وجنوب آسيا وفي الهند. ومن أهم سلالاتها سلالة البحر المتوسط والسلالة الفوردية والسلالة الألبية والسلالة الأناضولية.

ثانيا المجموعة الزنجية: ومن بين صفائها الأنف العريض جداً، والرأس الطويل والجبهة المستديرة والوجه المتميز ببروز وضخامة الفك العلوى والجزء الأسفل للفم، والأكتاف العريضة والعظام الطويلة الدقيقة ذلك إلى جانب طول كل من عظام الساق واليد بالنسبة إلى عظام الفخد والساعد. وتنشر المجموعة الزنجية أساسا في القارة الأفريقية ومن أهم سلالتها البائتو والأقزام والنيليون والبوشمن والهوتنتون.

ثالثا: المجموعة المغولية: التي لا توجد بها صفات مميزة لعظام الجسم غير أن الرأس هي التي تحمل بعض الصفات الخاصة . ورأس المغول تمتاز بأنها عريضة والوجه مستدير أو مفلطح والجبهة مرتفعة والأنف عريض جدا وهي قصيرة غائرة والعين منحرفة ثقيلة الإجفان كما أن الفك يمتاز بشيء من البروز . ويعيش أفراد هذه المجموعة في قارة آسيا والعالم الجديد ومن أهم سلالاتهم الأسكيمو والمغول الحقيقين والأتراك واليابانيون والكوريون وسلالة التبت والهيمالايا والسلالة الأندرنيسية الملايووية والهنود الأمريكيون . أما عن الإستراليون الأصليون الذين يعيشون في استراليا وجماعات الاينو وهم اجداد اليابانيين الحاليين وجماعات القدا التي تعيش في الهند والجماعات الميلانيزية والبوليزية الذين يعيشون في جزر ميكرونيزيا وبولونيزيا في المحيط الهادي فجميعهم سلالات مركبة بمعنى أنهم خليط بحيث يتعذر وضعهم في المجموعات الثلاثة الرئيسية ومن ثم فقد يضعهم بعض الكتاب في مجموعة تحت المجموعات الميلاق .

تىدكىر أن :

* حلقة الإنتقال بين الأجناس الفردية وبين الأجناس الإنسانية حلقة غامضة أشد الغموض .

- * الإنسان ليس متطور عن قرد إنما يجمع الإنسان والقردة العليا عائلة واحدة تسمى الرئيسيات .
- *عمر الإنسان لا يزيد على عليون سنة بينما عمر الأرص يزيد على
- * كلمة سلالة تتضمن معنى التسلسل الإحيائي الذي يتضمن بدورة مفهوم الرراثة والتزاوج الداخلي بين أفراد المجموعة والذي يؤدي في النهاية إلى التجانس التام في الصفات الجسمية بين أفراد المجموعة .
- * أهم الأسس التى تستخدم فى تصنيف البشر إلى السلالات هى الصفات الجنسية التى تستخدم فى تعريف السلالة .
- * أهم المجموعات البشرية هي المجموعة القوقازية والمجموعة المغولية والمجموعة الزنجية .

: Look traling

١ - تكلم عن مراحل تطور الإنسان العاقل وإنقسامه إلى سلالات متميزة عن بعضها ؟

٢ ـ أذكر أهم الإختلافات التي على أساسها تم تصنيف النوع البشرى إلى
 سلالت ؟



الفصل الثاني إنتشسار الإنسسان على سطسح الأرض وعسوامل هسذا الإنسشسار

الوطن الأصلى للإنسان :

دفع التنوع الكبير في الصفات الجنسية لدى الجماعات البشرية كثيرا من علماء الأنثر وبولوجيا للتساؤل والبحث عن والمهد الأول ولإنسان الذي نشأ وتطوريه وخرج منه ليصبح له اليوم ألف وطن وقد انقسم رأى هؤلاء العلماء بشأن الوطن للإنسان إلى ثلاثة فروض تلخصت في أن مجموعة منهم نادت بأن الإنسان أول ما نشأ نشىء في آسيا ومجموعة ثانية ذهبت إلى أن القارة الأفريقية كانت هي الوطن الأول الذي انبعث منه الهجرات إلى بقية أجزاء العالم أما المجموعة الثالثة فهي مجموعة وسط بين الأولى والثانية إذ نادي أصحابها أن الوطن الأصلى للإنسان يحتل جزءا من القارة الأفريقية وبعبارة أخرى فإن الوطن جزءا من القارة الآسيوية وجزءا آخر من القارة الأفريقية ومن الطييعي أن كل الأصلى يشمل وسط وجنوب غرب آسيا وشمال إفريقية ومن الطييعي أن كل مجموعة من العلماء تحاول أن تبرهن على صحة فرضها على أساس من حقائق علوم الأحياء القديمة والجيولوجيا والجغرافيا والمناه القديمة والجيولوجيا والجغرافيا والمناه المناه المناء المناه المن

على أى حال فعدد البحث عن موطن الإنسان الأول يجب أن نضع نصب أعيننا بعض الإعتبارات الجغرافية الخاصة . وهذه الإعتبارات تتلخص في :

- (1) أن الإقليم الذى نشأ فيه الإنسان لابد وأن يكون ملائم لطبيعة جسمة . يمعنى أن البيئة التى نشأ فيها الإنسان يجب أن تتمتع بمناخ معندل بين الحرارة والبرودة ، والأمطار كافية لقيام حياة شجرية ليست بالكثيفة ومكنها بدرجة تسمح بوجود الصيد الذى يمكن أن يعيش عليه الإنسان الأول .
- (٢) هو أن هذا الوطن لابد وأن يلائم . الهجرات المختلفة التي قام بها الإنسان الأول منه وتلك الهجرات التي أدت إلى إنتشاره إلى جميع بقاع السالم ، ومن ثم إلى تكوين اجناس مختلفة بعضها عن البعض الآخر مع أنها جميعا ذات أصل واحد . وبعبارة أخرى أن الوطن الأول للنوع البشرى لا يشترط فيه الملاءمة البيئية فحسب بل أيضا موقع ذلك الوطن بالنسبة لسطح الأرض .

وبناء على الإعتبارات السابقة ، استبعدت كلا من أمريكا الشمالية والجنوبية التى لم تكن وطنا إلا لجماعة بشرية واحدة وهو الهنود الأمريكيين ، وكذلك استبعدت القارة الأوربية التى شهدت فترات جليدية أبان نشأة الإنسان كما استبعدت أيضا الأجراء السمالية الباردة من قارة آسيا فالإضافة إلى المناطق الإستوائية في إفريقية وأحزائها الجنوبية الوعرة التصاريس والتى تتصف بكثرة مرتفعاتها وهصابها وانقطاعها عن العالم إد أن الإنسان لو وجد فيها فعلا لما استطاع أن ينتشر فيه إلى بفاع أخرى .

وباستبعاد جنوب شرق أسيا نظرا لتطرف موقعه أصبحت الأحراء الجنوبية القريبة من اسنا وشمال أفريقية وشرقها أكثر الأجزاء إحتمالا لأن تكون هي الوطن الأصلى للإنسان وذلك إذا ما دخلتا في الإعتبار الإقتراضات الواجب توفرها في المكان الأول الذي نشأ فيه الإنسال.

إنتشار الإنسان :

في الفترة ما بين عام ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ ق.م. بعد أن استجمع الإنسان العاقل قواه عن طريق التنظيم الاجتماعي لأفراده ، وبعد أن أتخذ من شمال ووسط أفريقية وجنوب غرب اسيا وطناله ، بعد أن نمي صفاته الجنسية في أوطان ثابتة بدأ ينتشر إلي أنحاء العالم القديم ومن ثم إلى العالم الجديد . في هذه الفترة بدأت الإختلافات السلالية تظهر في مناطق جغرافية واضحة المعالم يمكن مقارنتها بغيرها . هذه الإختلافات الجنسية كانت نتيجة لملاءمة المجموعات البشرية لظروف بيئتها على مر السنين . فشدة الحرارة والبرودة وارتفاع درجاتها أو إنخفاضها ، وسهولة الأرض وصعوبتها ، رجفاف المنطقة أو رطوبتها ، ووفرة العيش أو قلته ، وإختلاف خط العرض والطول كلها عوامل تجمعت سويا وتعاونت تلقائيا لتظهر لنا بعض الصفات الجنسية ، ولتكن صفات سطحية في بعض السلالات التي نعمر كوكبنا في الوقت الحاضر .

قالمجموعة الزنجية انتشر أفراها في المناطق الإستوائية بأفريقية حيث أخذت بشرقهم اللون الأسود وامتازوا بالشعر المجعد والشفاه الغليظة ذلك إلى جانب وجود بعض الإختلافات بينهم من ناحية طول القامة إذ يتراوح بين الأقزام الذين ينتشرون في الغابات المدارية إلى القبائل النيلوتية التي تعتبر من أطول الجماعات الجنسبة في العالم .

وابس محروف بالصبط أين المكان الذي انتشر منه الربوج ، ولكن يرجح أن السودان الغربي هو ذلك المكان . ومن المؤكد أن المجموعة الزنجية قد توسعت قبل القرل الخامس عشر نحو الجنوب على حساب سلالات المشمن ، كما استمر هذا التوسع مع زحف قبائل البانتو من الشرق إلى جنوب إفريقية . هذا وعلى الرغم من قلة الأدلة اللي تحت أيدينا فإننا نعبير أن المجموعات الزنجية التي تعيس في جنوب أسيا والجزر المجاورة لها تنتمي للعناصر القديمة . وهذا ينطبق بوجه خاص على الأقزام الذيل يعيشون في غابات الهند وجزر الأندمان وشبه جزيرة الملايو وبعض أجزاء من الفلييين وميلانيزيا واستراليا وتسمانيا .

أما عن المجموعة القوقازية أو السلالة البيضاء فقد عمرت منذ بداية العصر التاريخي في منطقة واسعة تمتد إلى الشمال من منطقة زنوج إفريقب وقد اشتملت هذه المنطقة على شمال شرق إفريقية وغرب آسيا بإمتداده حتى الهند وسيلان وقد انتشرت المجموعة القوقازية إلى أوريا عن طريقين وهما شمال إفريقية عبر جبل طارق إلى غرب أوريا وطريق حوض الدانوب ومن تم إلى شمال غرب أوريا وقد استطاعت هذه الجماعات القوقازية أن تحمل الزراعة إلى حوض نهر الدانوب ويلجيكا وفرنسا وشواطيء البحر المتوسط .

وإلى الشرق من المجموعة القوقازية يحتل المغول منطقة واسعة مترامد، الأطراف تغطى شمال وشرق آسيا حتى شبه جزيرة الملايو ويورنيو وسومطرة وغيرها من جزر الهند الشرقية ، كما تشمل أيضا اليابان وقورموزا ، والمناطق الأخرى المتفرقة الموجودة فى العالم الجديد التى تقطعها مجموعات مغولية . ومن المعروف لدى المهتمين بدراسة أصل الإنسان أن الجماعات المغولية وصلت إلى العالم الجديد عبر مصبق نهرنج وأن الهنود الأمريكيون أو الهنود يرجعون بأصولهم إلى السلالة المغولية . ويمتاز المغول بالشعر الخشن الأسود المستقيم والأنف الضيق المفلطح والوحه العريض ، واللون الزيتوني أو الأصفر أو النحاس أو البني إلى جانب العيون الضيق المنعقة ذات الجفون السميكة . أما عن الموطن الأصلى للمغول فهو شمال شرق آسيا حيث اكتسبت في هذه المنطقة القدرة على تحمل البرد الشديد . هذا وقد وقفت السلاسل الجبلية في وسط آسيا عقبة في سبيل توسع السلالة المغولية نحو الغرب لذلك فقد كان توسعهم صوب الجنوب والشرق .

وإلى جانب هذه المجموعات الجنسية الكبرى التى تسود العالم هناك فى جنوب إفريقية وإستراليا وبعض جزر المحيط الهادى توجد مجموعات ثانوية أخرى قديمة من ناحية السلالة والحضارة . وأول هذه المجموعات البوشمن الذين كانوا ينتشرون فى بادىء الأمر فى منطقة وأسعة من إفريقية وهم ينحصرون فى الوقت الحاضر فى صحراء كلهارى كما ينحصر الهوتنوت فى إنجاه جنوب إفريقية . ويتصف البوشمن بالقامة القصيرة (حوالى ٥ أقدام) ولون البشرة البنى المائل للإصفرار والوجه المفلطح والشعر المفلفل .

والمجموعة الثانوية الثانية وتشمل الإسترائيين . وهذه المجموعة من الصعب تحديدها ، إذ ربما قد اشتمات على عدد من الجماعات القديمة التى عاشت فى عصر البلايستوسين والتى لا يوجد بينها أى صلة قرابة وتشمل هذه الجماعات الإسترائيون الأصليين الذين يعيشون فى المناطق المعتدلة فى جنوب شرق استرائيا والدرافديون فى جنوب وجنوب شرق الهند وكذلك سكان اليابان الأصليين المعروفين باسم الأينو والذين طردوا من أراضيهم بواسطة جماعات مغولية أقوى منهم وسيقوا إلى جزيرة هوكايدو

أما عن المجموعة الجنسية الأخيرة التى تشمل البولنيزيين والميكرونيزيين فيحكم حياتها البحرية وسهولة إتصالها كانت صفاتها الجنسية عامة وليست خاصة وبعبارة أخرى فهم فى العادة سود البشرة ذو شعر أسود مموج وعيون سوداء وأنف ضيق بارز وفم صغير وشفاة صغيرة أيضا ، كما أن قامتهم متوسطة وأن كان هناك بعض الجماعات التى تمتاز بطول القامة كما يظهر بوضوح فى جماعات التونجوس ، هذا التكوين الجنسى ربما ظهر تتيجة لإختلاط المغول بالإستراليين الأصليين أو الاينو الذين يشبهون فى صفاتهم الجنسية سكان جزر الهند الشرقية والغلبين وغيرها من الجزر المناخمة لسواحل آسيا .

العوامل التي أثرت في إنتشار الإنسان :

يمكن تقسيم العوامل التي أثرت في إنتشار الإنسان إلى مجموعتين الأولى عنها تشمل العوامل الطبيعية التي لا مفر من تأثيرها على الأنماط المختلفة لتوزيع الإنسان والتي في نفس الوقت من الممكن تعديلها لملاءمة أنماط الحياة القديمة . أما المجموعة الثانية فتشمل العوامل الإقتصادية التي تساهم مع العوامل الأولى في تشكيل توزيع الإنسان .

أولا: « الحواميل الطبيعية »

دن بين اله وامل الطبيعية الرئيسية التي أثرت في انتشار المجموعات البشرية وجود الكتل الجبلية وتوزيع المناطق الصحراوية والأقائيم الحارة الرطبة وموارد المياه. ولا يقتصر الأمر على أثر هذه العوامل في إنتشار وتوزيع الإنسان بل أيضا لها تأثير على تكوين جسم الإنسان، وعلى نوع الحياة النباتية والحيوانية وإمكانية الإستغلال الإقتصادي في منطقة ما، ونوع وسائل النقل وغيرها من الأشياء التي تؤثر على نشاط الإنسان وحرفته بصفة عامة.

تأثير العوامل الطبيعية على جسم الإنسان :

من المفروض أن الإنسان يستطيع أن يتلاءم مع بيئته الطبيعية ، وربما خير دليل على ذلك توزيع المجموعات الجنسية الكبرى في العالم الذي هو نتيجة لعملية ملاءمة استمرت آلاف من السنين . فالمجموعات الزنجية استقرت من المناطق المدارية والأقاليم الحارة على حين لاءمت المجموعات القوقازية حياتها للمعيشة في الأقاليم المعتدلة ومن ثم فسكان المناطق الحارة أقدر من الزنوج على المعيشة في بلدان يتصف مناخها بالبرودة في نفس الوقت تساعد الحبيبات الملونة الكثيفة الموجودة لدى الزنوج على مقاومة أشعة الشمس المحرقة في مناطق استقرارهم . هذه الملاءمة حددت إلى حد ما مناطق انتشار كل مجموعة جنسية .

الإنسان والعروض العليا:

لعل من أكثر العوامل الطبيعية التى أثرت فى إنتشار الإنسان البرودة ولا سيما إذا ما انخفضت درجة الحرارة إنخفاضا كبير بصفة دائمة أو قصليه ، كما أنها تأثر على فصل الإنبات لأن النباتات تفضل الفصول الدفيئة لإزهارها وتذبل وتموت مع البرد القارس . ففى نصف الكرة الجنوبي خارج قارة انتار كتيكا نجد أن اليابس ينتهى قبل أن يصل إلى القطب بحوالى * 3 درجة عرضية ، ونجد أن أقصى طرف أمريكا الجنوبية هى المنطقة الوحيدة التى تتصف ببيئة العروض العليا . ففى كل هذه المناطق بالإضافة إلى المناطق الباردة الشمالية لا يمثل البرد العدو الوحيد لإنتشار الإنسان بل أن طول الليل وضعف الأشعة الشمسية مسؤولة عن فقر السكان الأصليين وقلت مواردهم ونقص الفيتامينات التى تؤثر فى نموهم وتكاثرهم ، فهذه العوامل مسؤولة أكثر من الحرارة عن إنخفاض نسبة الخصوبة لدى بعض الجماعات القطبية .

الإنسان والمناطق الجبلية :

تأثير الإرتفاع على الإنسان أمر أكثر تعقيدا من تأثير البرودة عليه ، ففى المناطق المناخية تلعب التضاريس دورا هاما في إختلاف وتدرج المناخ وذلك إلى جانب أثرها على النشاط البشرى ، فعلى سبيل المثال إذا ما كان هناك سلسلة من المرتفعات شديدة الإنحدار تتميز بوجود صخور عالية مثل هذه المرتفعات بغض النظر عن إرتفاعها - تعوق النشاط البشرى كما تعوق انتشاره وخير مثل على لذلك جبال الهيمالايا وكيف جعلت من شبه القارة الهندية صندوق مقفل ، وعلى النقيض من المناطق الجبلية سهول الأودية المتسعة أو الأحواض المفتوحة إذ إن إمكانيات الإستغلال والإنتشار في المناطق الأخيرة سهلة وميسورة . فعلى سبيل المثال كان وادى النيل طريق لإنتشار الهجرات القادمة من جنوب غرب آسيا إلى السودان وأواسط إفريقية كما كان حوض نهر الدانوب الطريق الطبيعي للهجرات التي وفدت من وسط أفريقية كما كان حوض نهر الدانوب الطريق الطبيعي للهجرات التي وفدت من وسط آسيا إلى القارة الأوريية ، ويظهر أثر عامل الإرتفاع بوضوح على تغير الضغط الذي يؤثر بدورة على الإنسان فدوار الجبال أمر معروف لكثير من الناس الذين يتسلقون الجبال إلى ارتفاع 70 ألف قدم . وقد يؤدي هذا الدوا إلى الموت على ارتفاع 70 ألف قدم .

الإنسان والصحراء :

يعتبر نقص الماء من العوامل الطبيعية الهامة التى تؤثر فى توزيع الانسان ورجوده . ويمكن تشبيه الصحراء بالمحيط الذى لا يوجد به ماء . ونقص الماء مع ارتفاع الحرارة يؤدى إلى الموت فمن الصرورى أن يشرب الإنسان لتر ونصف يوميا من الماء وهن ثم ققد وقفت الصحراء دائما عقبة فى سبيل إنتشار الإنسان وكانت الصحراء الكبرى حاجز طبيعى هام فصل المجموعة القوقازية التى تعيش فى شمال إفريقية عن المجموعة الزنجية التى تعيش فى وسط وجنوب إفريقية ، كما كانت صحراء ديناء مصفاه للشعوب الوافدة إلى أرض مصر .

وليس معنى ذلك بطبيعة الحال أنه لا يوجد سكان فى الصحراء أن معناه أن هناك سكان ولكن أعدادهم قليلة وكلهم يتدركزون فى مناطق الواحات . وسكان الصحراء قد تعودوا على السير والمقدرة على العطش وهى صفات اقتصتها منرورة الملاءمة للبيئة الصحراوية .

الإنسان في الأراضي الحارة الرطبة .

فى المناطق الحارة الرطبة كحوض الكنغو مثلا نجد أن مدى الحرارة السنوى أكثر من ٢٦° م (مدى الحرارة هو الفرق بين أعلى درجة للحرارة وأقل درجة لها) ، فى حين تزيد كمية الأمطار السنوية هى ٦٠ بوصة ، ونسبة الرطوبة تترواح ما بين ٦٠ عربة بالمنة ومثل هذه الأقاليم تشبه مناطق الغابات الإستوائية من حيث أنها معوقة للإنتشار العمراني والسكاني .

موارد المياة :

كما سبق أن ذكرنا أن وجود الماء ضرورة حيوية للإنسان إذا ما توفرت استطاع أن يقيم حياة مزدهرة وأن عزت أنتشر وتفرق للبحث عنها إلى أن يجدها فيتكاثر حولها . ذلك بالإضافة إلى أن المجارى المائية أو المياه بصفة عامة تعتبر وسيلة هامة من وسائل الربط والإتصال بين المجموعات البشرية ، والدليل على ذلك أى خريطة للسكان حيث ملاحظ أن الكثافات العالية السكان أكثر في المناطق الساحلية من المناطق الداخلية .

التربة والتكوين الچيولوچى :

لعبت التربة والتكوين الجيولوچى للأقاليم المختلفة دورا فعالا فى إجتذاب السكان إليها ولاسيما إذاكان الإقليم متشابهة فى ظريفه المناخية ومظاهره التضاريسية فالتريات الفيضية التى كونتها الأنهار وتريات اللويس والتربة البركانية كانت دائما مغناطيس بالنسبة يتجه نحوها وذلك على النقيض من المناطق الصحراوية والحصوية.

وإلى جانب توزيع التربة يأثر توزيع الثروة المعدنية المرتبطة بالتكوين الجيولوجى للإقليم وكذلك الموارد الطبيعية الأخرى كالفطاء النباتى والحيوانى فى توزيع السكان وانتشارهم. وهذه الموارد كما تعلم غير موزعة توزيعا عادلا فى جميع أنحاء العالم. فهناك مناطق غنية بثرائها المعدنى وأخرى فقيرة.

ثانيا : « العوامل الإقتصادية »

إلى جانب العوامل الطبيعية التى تؤثر فى انتشار الإنسان هناك العوامل الإقتصادية التى كثيرا ما تقرر نمر التوزيع السكانى فى منطقة ما . ففى المجتمعات البدائية أو التى تعتمد على الإقتصاد الطبيعى نجد أن البيئة فقيرة وإمكانياتها محدودة رمن ثم تضطر الجماعات البشرية إلى الهجرة من منطقة لأخرى وذلك نتيجة لإستنزاف موارد المنطقة .

أما الجماعات التى تعتمد على الزراعة وتربية الحيوان أى المجتمعات الريفية فتقوم أساسا على وجود فائض من الطعام ومن ثم فكثيرا ما تكون مناطق جذب للإنسان وليس مناطق طرد اللهم إلا إذا كانت زراعة كثيفة أى أن هناك أعداد كبيرة من السكان تفلح مساحة محدودة من الأرض بحيث لا يكفى انتاجها حاجاتهم كما هو الحال في بعض أراضى جنوب شرق آسيا حيث يهاجر سكانها إلى مناطق أخرى من العالم . أثر المواصلات في إنتشار الإنسان :

كان من نتائج تقدم وسائل المواصلات في القرن ٢٠ أن أصبح الإتصال بين الجماعات المختلفة سهلا ميسورا ومن ثم انتشر السكان فوق مساحة أوسع من الكرة الأرضية فالنقل البحرى ساعد على اكتشاف أراضي جديدة إذ قدم وسيلة نقل رخيصة للطرق الطويلة وساعد على تعمير البلاد الحديثة . هذا ما حدث عندما عمرت أمريكا الشمالية بالسكان وشيدت الخطوط الحديدية عبر القارة من الشرق إلى الغرب ، وما حدث أيضا خط حديد سيبريا والخطوط الحديدية الحديثة في الصين .

الصناعة وأثرها في انتشار الإنسان :

مع تطور الصناعة واستخدام القحم انتقلت الصناعات صوب حقول القحم لتكون قريبة منه ومن ثم لعيت حقول الفحم فى شمال غرب أوربا دورا هاما فى هذا التطور الصناعى الهام ، وقد تبع ذلك هجرة المصانع إلى مراكز التعدين .

هذا ويجب أن نلفت النظر إلى أن الصناعة تشبه الزراعة من حيث كونها تأثر في انتشار الإنسان وذلك حسب طبيعتها ، فالصناعة الثقيلة تجتذب كثيرا من السكان وذلك على النقيض من بعض الصناعات التي تتوقف على الاستيراد وتزويد إنتاجها من آن لآخر.

والخلاصة أن هناك عوامل عديدة ومختلفة أثرت ومازالت تأثر في انتشار الإنسان وهجراته .

تحكران ا

- * الوطن الأصلى مسألة فرضية وليست أمرا ثابنا .
- * نشأة المجموعة الزنجية في المناطق الإستوائية على حين تركزت المجموعة القوقازية في أوربا وشمال إفريقية وجنوب غرب آسيا والمجموعة المفولية في آسيا .
 - * العوامل الطبيعية والبشرية تلعب دورا متفاوتا في عملية انتشار الإنسان .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أخلة عاصة ،

- ١ تكلم عن الوطن الأصلى للإنسان ؟
- ٢ ـ ما هى العوامل التى أثرت فى إنتشار الإنسان ؟ أشرح ثلاثة عوامل منها
 تفصيليا ؟
 - ٣ ـ أذكر المواطن التي هاجرت إليها المجموعات الجنسية المختلفة ؟

الفصيل الثالث النشياط الإقتصادى للإنسان

البيئة الطبيعيه بغير الإنسان - كالقارة القطبية الجنوبية - لا قيمة لها فإنما تستمد البيئة قيمتها من النشاط الذي يزاوله الإنسان على مسرحها .

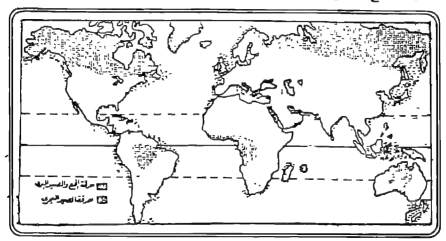
ونشاط الإنسان في بيئة إنما يتأثر بظروف البيئة التي يعيش فيها . فالرعى مثلا يرتبط بنمو الأعشاب وهذه تتوقف على المناخ وعلى عوامل أخرى وكذلك الزراعة تعتمد على خصوبة التربة واستواء السطح ووفرة الهياه وملاءمة الظروف المناخية والصناعة تعتمد على وفرة الخامات الخامات والقوى المحركة وسهولة النقل والمناخ (الرطوبة وصناعة الغزل ، أعتدال المناخ وصناعات الألبان واللحوم . الخ) ويندفع الإنسان إلى الجمع والصيد نتيجة ظروف طبيعية تسود البيئة وهناك بيئات تتيح مزاولة أنماط عديدة من الحرف .

والإنسان لا يخضع خضوعا أعمى للظروف الطبيعية بل هريحاول التغلب عليها وإخضاع البيئة لسلطانه وكلما زاد التقدم الحضارى زادت إمكانيات السيطرة على البيئة والتحكم فيها . ففى الجهات التى ينعدم أويقل فيها المطريستطيع الإنسان مد الترع إليها من الأنهار القريبة ويستطيع حفر الآبار والإعتماد على الرى وقد يستطيع إنزال المطر الصناعى . كذلك الأرض غير المستوية كسفوح الجبال يمكن أن يحولها إلى مصاطب تزرع والترية الرديئة يمكن إصلاحها بالتسميد والصرف وإختيار نوع النبات الذى يصلحها . . إلخ . والنباتات البرية التى لا يريدها الإنسان يستطيع استئصال وإحلال الزراعة محلها وذلك يستطيع الإنسان أن يطور الحرفة الواحدة (كالصناعة والصديد) وكذلك تغلب على الجبال كعقبة في المواصلات بإنشاء الإنفاق والممرات فيها .

على أن هناك نواحى لا يستطيع الإنسان الحكم فيها مثل درجة الحرارة لكنه يستطيع أن يكيف نشاطه ليتفق معها بإختيار نوع النبات الذى يجود فيها وبإختيار نوع الكساء والغذاء لنفسه حتى الحرارة السائدة .

أولا: حرفة الجمع والإلتقاط

أول مازاوله الإنسان ، فهى حرفة لا تحتاج إلى تفكير ونشاط عقلى وهى لاتزال تحترفها الجماعات المنعزلة في جوف الغابات الحارة أو الصحاري فهى توجد في غابات حوض الكنغو (حيث الأقزام) وحوض اللامزون (حيث الهنود الحمر) وفي غابات الملايو وبعض جزر المحيط الهادى (حيث الميلانيزيون) والناس يجمعون الثمار ويلتقطونها كما يقطعون جذور النباتات النشوية لأكلها ويجمعون الحشرات والديدان لأكلها أيضا ، ويجمعون المطاط . وفي السفانا المكشوفة بالسودان يجمعون الصمغ العربي والتمر هندى والكركديه .



(شكل ٧٥) حرفتا الجمع والصيد في العالم

وقد يصحب حرفة الجمع الزراعة البدائية البسيطة لذلك قد يقوم الرجال تحت الحاح الحاجة بصيد بعض حيوانات البر كالجزران والقردة واليور والسحالى ، أو صيد الأسماك من البحر .

والملاحظ: ١ - أن محترفي الجمع والإلتقاط في نقصان مستمر بل أن بعضهم انقرض كسكان تسمانيا ، وقلة عدد السكان في هذه المجتمعات ضرورة اقتضتها هذه الحرفة لأنها عملية شاقة مرهقة والبيئات التي تعيش فيها قاسية الظروف كالغابات الحارة الصحاري الحارة وتقطع الجماعة ما بين ٥ ، ٦ أميال يوميا في بطء شديد لجمع قوت يومها .

٢ ـ أن تلك الجماعات تعيش في أحط المستريات البشرية ومساكنها من البوس
 وفروع الشجر وأوراقه وهي في عزلة تامة عن الحضارات البشرية .

ثانيا : حرفة الصيد

الصيد هو جمع يعتمد على تفكير أرقى وبعضه التقدم الحضارى وخبرة باستخدام الأدوات وبطباع الحيوان .

ويشمل صيد البر:

أ. حواف الغابات الإسوائية (صيد الغيل والنمر) .

ب ـ السافانا (البقر الوحشى) الجاموس البرى . السباع . الضباع . حمر الوحش . الزراف) .

جـ ـ الصحراء (الغزال) .

د. الغابات الصنوبرية (الحيوانات ذات الغراء كالدب والثعلب) .

هـ ـ التندرا (الثعلب القطبى . الرنة الوحش ، الكاريبو) .

أما صيد البحر فيشمل:

أ_ الأسماك وأكبر مصايدها في شرق اليابان وشرق أمريكا الشمالية حيث تلتقى
 التيارات المائية البارة بالتيارات الحارة وأيضا في بحر الشمال وغرب النرويج

ب- الحيتان وعجول البحر وأفراس البحر في الجهات القطبية وهذه تصاد للحمها وشحمها .

جــ الأسفنج في البحر المتوسط وخاصة جنوب إيطاليا واليونان وشمال الجمهورية العربية المتحدة أي في المياه المعتدلة الدافئة .

د. اللؤلؤ والمرجان من الخليج العربى والمياه شمال استراليا أى فى المياه الحارة . من العرض السابق يتضح أن حرفة الصيد أكثر انتشاراً وتقع فى بيئات مختلفة أو تقع فى الإقليم الإستوائى (أقزام الكنغو) وفى السفانا (الهنود الحمر) والصحراء الحارة (البشمن) والإقليم المعتدل الدفىء والبارد والصحراء الجليدية (اليوكا غير فى سيبريا والأسكيمو فى أمريكا الشمالية) وتمتد تلك البيئات من ساحل تيرا دلفويجو إلى

ساحل كولومبيا البريطانية . وكانت هذه الحرفة أكثر انتشاراً حينما كان الإنسان يجهل الزراعة واستئناس الحيوان ثم أخذت تنكمش كلما زادت معرفة الإنسان بالزراعة واستئناس الحيوان وكلما سادتيار الحضارة انكمشت تلك الجماعات حتى اقتصر وجودها على أماكتها الحالية .

والركب الحضارى للصيادين مختلف وتتفاوت المستويات الحضارية بينهم فالأقرام عراه يسكنون في الخلاء أو أكواخ من فروع الشجر.

والبشمن يتخذون ملابسهم من الجلود ويأوون إلى مساكن مؤقته من الفروع والأعشاب وغذاؤهم الرئيسي لحوم الحيوانات الكبيرة ثم الحيوانات الصغيرة والجذور والأعشاب التي يتولى جمعها النساء .

والأسكيمو يتخذون بيوتهم من الخيام صيفا ومن الأخشاب أو الأحجار أو الجليد شتاء وملابسهم من الجلود والفراء - غير أن قريهم من الحضارة الأوربية جعلهم يستخدمون الأسلحة النارية بدل الرماح ويرتدون الملابس الصوفية بدل الفراء ويسكنون مساكن من خشب وهم يعتمدون في غذائهم على ما يصيدونه في البر والبحر وتجمع نساؤهم ما عسى أن يكون موجوداً من ثمار برية .

ثالثا : حرفة الرعي

يمتاز الرعى عن الجمع والصيد بأنه :

ا - جعل حياة الإنسان أكثر أمنا وثباتا ذلك أنه يجعل الغذاء دائما في متناول يده على عكس الصيد .

٢ - يتطلب من الإنسان بذل نشاط ذهنى أكثر لأن الرعى حرفه إنتاجيه تستلزم التفكير والتخطيط (تربية الحيوان - حمايته . التصرف في إنتاجه من الألبان واللحوم والعظام والجلود والأوبار والأصواف والشعر الخ) وأن تفاوتت جماعات الرعى من حيث الإفادة من الحيوان : في أفريقيا المدارية يستغل الحيوان استغلالا تاما في الغذاء والملبس والمسكن والنقل وفي جنوب الصحراء الكبرى يجهل الرعاة فوائد الحيوان تماما .

٣ ـ أقدصر على العالم القديم .

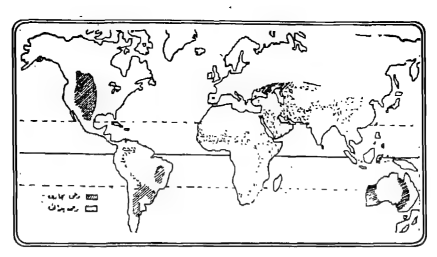
الحياة القبلية هي السائدة وذلك تستلزمه البيئة للدفاع عن المراعي وقطعان الحيوانات وملكية المراعي والحيوانات مشاعة .

والقبيلة وحدة إقتصادية تكفى نفسها فتمارس بعض الحرف لتسد حاجتها بالرغم من أنها تحتقر كل ما عدا الرعى من حرف وخاصة الزراعة التى تمارسها كارهة لتكمله إقتصادها .

- ليس الرعى أدنى من الزراعة أو أقل منها ربحا بل أن الرعى يكون أحيانا أوفر من الزراعة كسبا ، وبعض الرعاة في شمال إفريقية أحسن حالا من الزراع ومن الخطأ الإعتقاد بأن الزراعة أرقى لأنها خطوة تالية له في سلم التطور فقد ثبت أن الإنسان اهتدى إلى الحرفتين في وقت واحد وفي مجتمعات واحدة لكن بعض الجماعات اتخذت الرعى حرفتها الأساسية بينما اتخذت جماعات أخرى الزراعة بما فيها من تربية للحيوان حرفتها الأساسية ولم تسلك الجماعات الرعوية للحروف جغرافية ولمقتضيات الحرقة نفسها - سبل التطور التي سلكتها الجماعات الزراعية فلم ينشىء الرعاة ولا مستقرة ولم يتخذوا أوطانا ثابتة ولم تنشأ لهم حضارات ومدنيات راقية .

7 - قد يقوم الرعاة إلى جانب الرعى بالصيد (رعاه الرنه فى شمال سيبريا) أو بالجمع أو الزراعة (رعاه الألب فى الوديان ، ومثل مراعى يمباس فى أمريكا الجنوبية ، والمراعى الحارة التى قامت فيها زراعة غلات إقتصادية هامة كالقطن والطباق ، وقبائل الهدندوة فى الصحراء الشرقية وأولاد على فى الصحراء الغريية) وهناك كثير من المراعى أصبحت أراضى زراعية كبرارى كنده حيث الترية خصبة والمياه كافية .

وقد تطورت حرفة الرعى من رعى بدائى إلى رعى تجارى أو إقتصادية يربى الحيوانات لإستغلال منتجاتها تجاريا كذلك طبق التخصص في تربية الحيوان بقصد إنتاج سلعة خاصة (الصوف في مراعى أستراليا واللحوم في نيوزيلاند) -



شكل (٥٨) الرعى في العالم

الحيوانات والمراعى :

- ١ الماشية في السفانا الطويلة .
- ٢ الضأن في السفانا القصيرة -
- ٣ الإبل والماعز في الصحاري الحارة .
- ٤ الأعنام في إقليم المبحر المتوسط حيث يقل المطر (البلقان وبعض جهات بلاد الغرب) .
 - ٥ المناطق الداخلية من الصين (الخنازير والخيل السيسي) .
 - ٦ الأغنام في الإقليم الموسمي حيث يقل المطر (كشمير).
 - ٧ الأغنام في المراعى المعتدلة الدفيئة وسط القارات.
 - ٨ ـ الخيول في المراعى المعتدلة الباردة (الإستبس والبراري والسهوب) .
 - ٩ الرنة في التندرا .
- ١ الأغنام على الهضاب قليلة المطر والسفوح قليلة المطر جبال أوربا والهيملايا) من هذا العرض يتبين أن توزيع حرفة الرعى مرتبط بتوزيع المشائش سواء أكانت حارة (السافانا) أو معندل أو باردة (استبس) أو نباتات التندرا ، ولا يوجد الرعى في أي إقليم في الغابات إلا في أطراف التندرا أي في إقليم الأسبار الصنوبرية القصيرة حيث يعيش رعاة الرنة .

ومن العرض السابق أيضا يظهر أن الحيوان يمكن أن يعيش في أكثر من نطاق مناخى وتباتى كالأغنام ، وكذلك يمكن أن يعيش الجمل وهو حيوان صحراوى في إقليم الإستبس بينما يربى الحصان وهو من حيوانات الإستبس في صحراء العرب ، وفي سيبريا .

ويستلزم الرعى التنقل وراء العشب والماء لذلك كان لابد لكل جماعة من مجال فسيح من الأرض خاصة وأن الأمطار تسقط في فصل معين من السنة تتعرض بعده للجفاف.

ومن القبائل الرعوية المساى وهو زنوج فى إقليم كينيا فى وسط إفريقيا والمراعى هنا أعشاب السغانا وهم رعاة ماشية وتقدر ثروة الرجل بما يملكه منها وهى لا تذبح لأنها فى حكم المقدسات ، ويرعون الأغنام والماعز ويشتغلون أيضا بالجمع والإلتقاط والصيد والزراعة الفطرية .

الهدندوة : زنوج بشرق السودان ، رعاة غنم وبقر ويشتغلون كذلك بالجمع والإلتقاط والزراعة الفطرية .

الهوتنتوت : زنوج بجنوب غرب افريقيا ، رعاة الأغنام .

البشمن على حواف صحراء كلهارى ويحترفون الصيد بجانب الرعى رهم ينتشرون صيفا حيث ينزل المطر القليل فينمو العشب ويتجمعون في الشتاء حول الابار وموارد المياه .

القرغيز : مغول في السهول المعتدلة والباردة شمال شرق بحر قزوين ، رعاة خيول وأغنام وجمال ذات سنامين يرحلون في الصيف حيث الكلا ويأوون في السّتاء إلى الوديان الدافئة قرب الأنهار ويزرعون القمح حول مجارى الأنهار (سيجون وجيحون) .

الأسكيمو: بشمال أمريكا الشمالية واللاب والفت بشمال أوريا وكلهم مغول رعاة المرنة وهو يعانون قلة الغذاء ويحترفون صيد الحيوانات والأسماك والحيتان وعجول المبحر ويتخذون من عظامها أسلحة وهم يرحلون إلى التندرا صيفا حيث تنمو الطحالب وإلى الغابات الصنوبرية شتاء فرارا بحيواناتهم من البرد وعمادهم في الغذاء الدب والأسماك .

رعاة الماشية :

ومن أمثلتها المساي .

رعاة الإبال :

ومثالهم القبائل العربية في النطاق الصحراوي الكبير الذي يمتد من المحيط الاطلنطي في افريقية حتى هضاب ايران بين خطى عرض ٢٠°، ٣٠° شمالا . وأهم حيوان في الصحراء الحارة هو الحمل ذو السنامين في أواسط آسيا وذو السنام الواحد وموطنة الأصلى آسيا أيضا ثم انتقل إلى جنوب غرب آسيا إلى مصر ثم إلى شمال افريقيا .

وحياة البدوى قائمة على رعى الأبل والأنتقال وراء المراعى التى توجد غالبا في بطون الأودية فإذا ضاق بالبدو الحال قصدوا الأراضى الزراعية المتاخمة مسالمين أو غزاة ، والصحراء الحارة تقع بين إقليم البحر المتوسط وإقليم السفانا وتعتبر الصحراء بيئة فقيرة بالنسبة لكيلهما لذلك يقوم البدر بقيادة القوافل التجارية بين تلك الأقاليم ويساعدهم في ذلك خبرتهم بمسالك الصحراء ومواطن الماء .

رابعا : حرفة النزراعة

هى إختيار نوع من النبات وأحاطته بالعناية والرعاية اللازمة لنموه ونضجه وأثماره وبمقتضاها ما يستطيع الإنسان استغلال الأرض في إنتاج الغذاء والكساء والسلع الأخرى .

واحتراف الزراعة وخاصة الزراعة الراقية يعني نقدما حضاريا كبيرا واستقرارا.

أنواع الزراعة

- ١ ـ زراعة بدائية أو أولية .
- ٢- زراعة راقية وتنقسم إلى أ- زراعة كثيفة . ب- زراعة واسعة
- (١) الزراعة البدائية : وتسمى أيضا الأولية أو البسيطة أو المتنقلة وأهم خصائصها هي :
- ١ ـ إعتماد الزارع عن يده فقط واستخدام الفأس البسيطة والعصا المعقولة وعدم استخدام الحيوان .
- ٢ ـ الإنتقال من قطعة أرض بعد إجهاد تربتها أو عودة الحشائش والنباتات الطفيلية إلى النمو فيها إلى قطعة أخرى ثـم العودة إلى القطعـة الأولى بعد ٥ ، ٧ سنوات .

٢ ـ ليست هناك أية أساليب علمية في الزراعة كالدورة الزراعية أو النمسيد أو
 وقاية للنبات من الآفات الخ .

ويقوم بهذه الزراعة القبائل المتأخرة على حواف الفابات الإستوائية (أقزام الكنفر والهبود الحمر في حوضى الأمزون وجنوب الملايووغينيا الجديدة وجزر المحيط الهادى .

وتقوم الزراعة على المطر وليس فيها نظام للملكية فالأرض ملك للمجتمع قبيلة كان أو قرية وتزرع البطاطا والكسافا واليام وكلها نباتات ذات جذور نشوية غذائية .

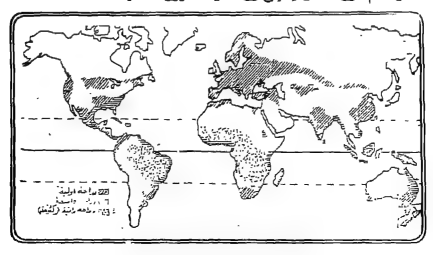
(1) الزراعة الراقية:

ا ـ زراعة ثابتة فأصحابها لا ينتقلون من بقعة إلى أخرى وإنما هم ثابتون فى قطعة أرض يزرعونها كل عام (وإن كان هذا لا يمنع من ترك جزء من الأرض بورا كل عام) .

٢ ـ تَطبق قيها الأساليب العامية : الإبقاء على خصوبة الأرض بالتسميد - إتباع الدورة الزراعة - عمل المدرجات على السفوح - استخدام وسائل الرى إذا ساد الجفاف - استنصال النياتات الطفيلية - إنتفاء نباتات تناسب طبيعية التربة والمناخ .

٣ ـ تكثر زراعة الحبوب .

وتنقسم الزراعة الراقية إلى زراعة واسعة وزراعة كثيفة .



(شكل رقم ٩٥) الزراعة في العالم

الزراعــة الراسعــة

- * الأرض المنزراعة كثيرة بالنسبة لسكانها في القارات المكتشفة حديثا (أمريكا الجنوبية وسط أمريكا الجنوبية وسط أمريكا الشمالية أستراليا) رفى القارات القسديمة التي تحسولت من الرعسى إلى الزراعسة حديثا (جنوب أفريقيا وشرق رسيا) وتتمثل الزراعة الواسعة في القارات الجديدة في برارى الولايات المتحدة والأرجنتين وشرق الأمازون وحوض أورينوكوفي أمريكا الجنوبية وحوض مرى ودارلنج في استراليا .
- * السكان قليلون (استراليا) أراضيها القابلة للزراعة مساحتها عظيمة ومعظمها بكر.
- الملكيات كبيرة ماك تشركات أر لوردات أو رأسماليين .
- * مسترى المعيشة مرتفع لضخامة الثروة وتوزعها على عدد قليل من السكان .
- * تزرع الأرض مرة في السنة وقد تترك بعض السنوات لتستريح ويزرع غيرها لإتساع رقعة الأرض .
 - * معظم محاصيلها يصدر للخارج.
- * يجد سكانها فرصا لحرفة أخرى كالصناعات القائمة على المحاصيل الزراعية (طحن القمح في أستراتيا وأمريكا ، غزل القطن) .
- * تستخدم الآلات البخارية في الحرث والتسميد والبذر والحصاد والدرس .

الصياع والقرمى متباعدة

الزراعية الكثيفة

الأرض الملزرعة قليلة بالنسبة لسكاتها
 فى القارات القديمة فى أحواض الأنهار
 الخصية المسكونة ملذ زمن بعيد (مصر . الهلا
 الصين جاوة . العراق غرب أوروبا . بعض
 أجزاء بشرق الولايات المتحدة والمكسيك) .

- * السكان كثيرون (مصر . الهند الصين)
- * الأراضى القابلة للزراعة ضيقة منهمكة من كثرة زراعتها .
 - * الملكيات مفتته (بالقراريط في مصر)
- * مستوى المعيشة مدخفض لقلة الذروة وتوزعها
 على أفراد كثيرين
- تزرع الأرض ثلاث مرات ولا يترك جزء
 منها سنة كاملة بلا زرع .
 - * معملم محاصيلها يستهاك محايا .
- * ولا يجد سكانها متسعا من الوقت للإشتغال بحرفه أخرى .
- * الإعتماد فيها كلى على الأيدى والمواشى والآلات البسيطة وإن ساعد تكوين الجمعيات التعاونية الزراعية على مد الفلاحين بالآلات الحديثة.
 - * القرى والكفور والنجرع متقاربة

اتجاهات حديثة في الزراعة :

- ١ استخدام المخصبات (التسميد) .
 - ٢ ـ محارية الافات الزراعية .
- ٣ ـ استخدام الالات في الحرث وغيره من العمليات الزراعية .
 - ٤ أستنبات نباتات تقاوم الافات وتغل محصولا كبيرا .
- و ـ تسهيل شحن المنتجات الزراعية بمد السكك الحديد وشق الطرق .

خامسا : حرفة الصناعة

عوامل الإشتغال بالصناعة

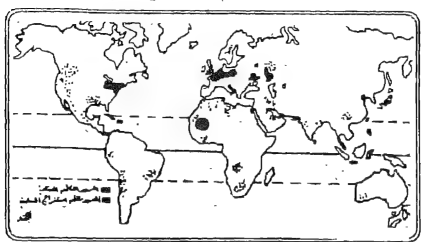
- ١ وقرة القوة المحركة البشرية فى المصانع اليدوية أو الحيوانية (إدارة الطواحن) أو قوة الرياح (الطواحين فى هولندا) أو البخار أو الكهرياء أو الذرة وقد أدى تعدد مصدر القوة المحركة إلى إنتشار الصناعة وأمكان قيامها فى أماكن كثيرة بعد أن كانت مرتبطه بمواطن الفحم .
 - ٢ .. وجود الحديد إذ منه تصنع الآلات .
- ٣ ـ وقرة الخامات القابلة للتصنيع (القطن القصصب المطاط المعادن المختلفة) .
- ٤ _ وقرة رءوس الأموال الإقامة المصانع والحصول على الخامات والتسويق وتوفير العمال إلخ .
 - ٥_ رفوة الأبدى العاملة .
- ٦ ـ قرب الأسواق لتصريف المنتجات وتيسير النقل الرخيص السريع للمصنوعات وخاصة القابلة للتلف .

تطور الصناعة :

الصناعة قديمة قدم الإنسان وفي آثار المصريين القدماء شواهد على ذلك . وقد مرت الصناعة بالأطوار الآتية :

1 _ دور الأسرة فنيه كان يقوم أقرادها بصنع ما يلزمهم .

- ٢ دور الإحتراف وفيه تخصص بعص الأفراد في صناعة خاصة .
- ٣- دور المنزل وفيه كان يتسلم المصانع من صاحب رأس المال خامات يصنعها
 في منزله أو حانوته ثم يسلمها إليه .
 - ٤ ـ دور الصناعة الآلية حيث تقوم الآلات بإنتاج كبير (شكل رقم ٦٠) .



نتائج ومميزات انتشار الصناعة :

- ١ ـ شكت القرى قلة السكان لهجرة كثير من أهلها إلى المدينة الصناعية طمعا
 في الأرباح .
- ٢ ازد حمت المدن بالسكان ولن تستطيع المصانع استعابهم جميعا فانتشرت السطالة .
- ٣ بعد أن كثر السكان بالمدينة كان لابد من ربطها بالريف بوسائل سريعة لجلب الأقرات إلى المدينة .
- ٤- كثرة المصنوعات وضرورة تصريفها أدى إلى الحروب الإستعمارية للإستحواز على المناطق المختلفة وخاصة تلك التي تكثر فيها العواد الأولية والتي تصلح أسواقا للمصنوعات فلما لم يعد مجال للإستعمار العسكرى التقليدي لجأ المستعمر إلى أساليب الإستعمار الجديد (معاهدات غير متكافئة . إيجاد عملاء . محاربة النظم التقدمية الخ) .
 - ٥ ـ كثرة الأرباح أدت إلى ارتفاع مسترى المعيشة وإلى ظهور طبقة رأسمالية .

٦ ـ قامت مشكلات بين العمال وصاحب العمل (المطالبة برفع الأجور تحديد ساعات العمل . التأمين إلخ) فقامت النقابات والأحزاب للدفاع عن مصالح الفريقين ونشأت نظريات ونظم إقتصادية وسياسية .

٧ ـ قيام شركات صناعية وتجارية لحاجة الصناعة إلى رءوس أموال لا تتوفر
 لدى الفرد وتقوم الحكومات في كثير من البلاد بهذا الدور حاليا .

الصناعة الآلية
 الصناعة الآلية
 المعنب تغييرها أو إبدال آلاتها بصناعات أخرى (لنكشير متخصصة في نسج القطنيور كسشير في نسج الصوف ألمانيا في الكيماويات فرنسة في نسج الصرير)
 والتخصص سبيل إلى الإتقان .

٩ ـ ظهور مبدأ تخصص الأفراد في العمليات الصناعية (حلج . غزل . نسج .
 صباغة) وهذا أدى إلى الإجادة والسرعة .

• ١ - إزدياد الإهتمام بالتعليم الصناعي وبالناحية العملية في التعليم وبالأبحاث الصناعية عامة .

وتقع الأقاليم الصناعية الكبيرة في غرب أربا عامة وشمالها الغربي خاصة ، وفي شرق الولايات المتحدة وخاصة شمالها الشرقي وكل هذه الأقاليم تطل على المحيط الأطلنطي الشمالي ، كذلك يعد الإتحاد السوفيتي واليابان من الدول الصناعية العظيمة .

وللموقع الجغرافى (كتوسط الموقع بين جهات غير صناعية ووجود منافذ بحسرية له إلخ) والمناخ (الرطوبة لازمة لصناعات الغزل، وإعتدال الجولازم لصناعة الألبان واللحوم) وسياسة الحكومة (تشجيع التصنيع والتصدير وتوفير الحماية للصناعة المحلية، ووسائل النقل (توفرها ورخصها وسرعتها) لكل هذا أثر واصنح في التقدم الصناعي.

تسدكسران:

* الإنسان لا يخضع البيئة بل يغير ويؤثر فيها ويزداد تأثير الإنسان في البيئة التي يعيش فيها كلما تقدم في سلم الحضارة .

* حرفة الجمع والإلتقاط من أولى الحرف التي عرفها الإنسان لأنها لا تحتاج إلى تفكير أو نشاط عقلي .

- * حرفة الصيد يمكن تقسيمها إلى قسمين رئيسيين هما صيد البر (صيد الحيوانات البرية) وصيد البحر (صيد الأسماك والكائنات البحرية الأخرى) ،
- * حرفة الرعى تطورت من رعى بدائى غير منظم إلى تجارى وإفتصادى يربى الحيوانات لإستغلال منتجانها على نطاق واسع .
- * المساى + الهدندوه + الهوتنتوت من أشهر القبائل الرعوية بجانب القبائل الرعوية المنتشرة في النطاق الصحراوي الواسع الممتد من المحيط الأطلسي إلى الخليج العربي .
- * حرفة الزراعة تنفسم إلى قسمين رئيسيين هما الزراعة البدائية (الأولية) والزراعة الراقية .
- * الزراعة الراقية تنقسم بدورها إلى قسمين رئيسيين هما الزراعة الكثيفة في المناطق الكثيفة السكان والزراعة الواسعة أو الراقية (في المناطق غير كثيفة السكان) .
- * الصناعة تعتبر من أرقى الحرف التي عرفها الإنسان وأعقدها ، كما أنها من أكثر الحرف تأثيرا على المجتمعات الإنسانية في مختلف دول العالم .
- * الدول الصناعية تعتبر من أكثر دول العالم تقدما في السلم الحضاري وأغناها من حيث الدخل القومي .

أسلية عامة :

- ١ أين توجد حرفتا الجمع والصيد أذكر بعض الجماعات التي تمارس كلا منها مع الإشارة إلى خصائصها البيئة الطبيعية التي فيها تلك الجماعات ؟
- ٢ ـ اشرح خصائص البيئة التي يعيش فيها رعاة الربة والبيئة التي يعيش فيها رعاة الخيل مبينا أثر هذه الخصائص في حياة السكان وأنظمتهم الإقتصادية والإجتماعية ثم ارسم خريطة لآسيا موزعا عليها مناق الرعى المختلفة وأهم الجماعات التي تسكنها ؟
- ٣ ـ ارسم خريطة لقارة آسيا موزعا عليها مناطق الرعى المختلفة ثم وازن بين النظم الإقتصادية والإجتماعية لسكان هذه المناطق مع بيان أثر العوامل الطبيعية في هذه النظم ؟
 - ٤ أشرح أهم النتائج الإقتصادية والإجتماعية التي ترتبت على قيام الصناعة الحديثة؟
- تختلف حرف السكان بإختلاف الظروف الطبيعية اشرح أهم هذه
 الظروف وأذكر الحرف التي تنشأ بسببها ورضح الإجابة بأمثلة من قارئي آسيا
 وأمريكا الشمالية ؟
- ٦ ـ تكلم على الظاهرات الطبيعية للأقاليم الصحراوية ـ ثم أشرح أثر هذه الظاهرات في حرف السكان ؟
- ٧ ـ أذكر ما تعرفه عن النبات والحيوان في الجهات القطبية ثم تكلم على حرف السكان في هذه الجهات ـ وعلاقة هذه الحرف بالظاهرات النباتية والحيوانية ؟
- ٨- تكلم على توزيع النبات فى أفريقية شمال خط الإستواء مبينا العوامل التى أدت إلى هذا التوزيع ثم وضح الحرف المختلفة السكان فى هذه الجهات وعلاقة هذه الحرف بتوزيع النبات ارسم خريطة لإيضاح الإجابة ؟
- 9 الجماعات التى تشغل الزراعة أكثر تقدما من التى تشتغل بالرعى أنقد هذهر العبارة ثم تكلم على الأنواع المختلفة للزراعة ومميزات كل منها وتوزيعها وأسباب هذا التوزيع ؟
- 1 ما العوامل التي ساعدت على إنتقال بعض سكان أوريا من الإشتفال بالزراعة إلى الإشتفال بالصناعة وما أثر هذا الإنتقال في حياة أولئك السكان من الوجهتين الإجتماعية والإقتصادية ؟



الفصيل البرابع مراكسز التوطسن البشسرى

القرية والمدينة

مراكز التوطن البشرى عديدة وتختلف من مكان لآخر حسب طبيعة التوطن والظروف الجغرافية المحيطة به وعلى الرغم من تعدد أشكال هذا التوطن إلا أن جميع أنماطها - سواء كان هذا التوطن في قرية أو بلدة أو مدينة أو أي محلة عمرانية أخرى يختلف اسمها عن هذا - تتصف بأن هناك استقرار بشرى وارتباط بين الأرض والإنسان يمنح السكان صفة الاستمرار في ممارسة الأنشطة الإقتصادية المختلفة داخل نطاق المحلة العمرانية التي يستوطنون بها .

وفي مجال دراستنا سنتناول دراسة القرية والمدينة وهما أهم أنماط أو أشكال التوطن البشري .

ومع أن فكرة المدينة واضحة لدينا جميعا حيث يمكن إدراكها بالقياس إلى القرية وذلك على الأقل من المظهر الخارجي لكل منهما إلا أنه من الصعب وضح تعريف واضح ومحدد لها . والسبب في ذلك تشابه القرية والمدينة أحيانا في بعض المميزات العمرانية كالمظهر الخارجي أو عدد السكان أو بسبب كثرة الإختلافات بين المدن بعضها وبعض نتيجة لإختلاف وظائفها .

ولعل أبسط التفرقة بين القرية والمدينة هو أن سكان القرى معظمهم من الفلاحين الذين ترتبط حياتهم بالزراعة وتربية الحيوان وخدمة الأرض وهذا على النقيض من المدن التي يشتغل معظم سكانها بحرف أخرى لا تتصل بإنتاج الأرض كالصناعة والتجارة والخدمات العامة . ولكن ليس معنى ذلك أن المدينة منفصلة تماما عن القرية ولكن معناه أن الزراعة التي توجد في أغلب الأحيان على حدود المدينة لا يشتغل فيها من سكان المدينة إلا نسبة ضئيلة وذلك بالمقارنة لسكان القرية .

والمدينة إذن ممكن أن نعرفها من شوارعها المرصوفة ومن منازلها المتناسقة المرتفعة وكذلك من محلاتها التجارية المتنوعة التي قد تشتمل على محلات كبيرة

تضم عديد من السلع بالإضافة إلى وجود الخدمات المختلفة كالكهرباء والمياه النقية والمجارى وشبكة من المواصلات أما القرية فهى تحمع للسكان تتلاصق مساكنهم وتتميز بالإنخفاص وتقل بها الحدمات المختلفة .

هذه التفرقة يمكن أن تطبقها في جمهورية مصر العربية وعلى أساسها يمكنك أن تعدد المدن الموجودة ، لكن إذا ما حاولت أن تستخدم هذا القياس الإجتهادي للتفرقة بين القرية والمدينة في انجلترا مثلا أو سويسرا أو أمريكا لا نسطيع أن تفرق بين القرية والمدينة لأن القرية الإنجليزية تجد شوارعها مرصوفة وتجد منازلها مبنية بطريقة لا تقل من حيث الجودة عن المنازل المبنية في مدن مصر بحيث لو نقلنا قرية من انجلترا إلى أرض مصر سنعدها بمعيارنا السابق مدينة . ومعنى ذلك أن تعريف المدينة قد تختلف من بلد إلى آخر ومن مكان لآخر ومن تم فهناك تعاريف مختلفة للمدن ويمكن إجمالها فيما يأتى:

- (۱) التعريف الإحصائى: ويعتمد على إتخاذ رقم معين من السكان للتفرقة بين الفرية والمدينة. ولكن ليس الحجم السكانى مقياس العمران المدنى أو الريفى فهناك محلات عمرانية كبيرة فى بعض جهات العالم ولكنها قرى بالمفهوم للقرية أى فى مظهرها ووظيفتها. ويلاحظ أن حالة مصر كقطر زراعى بها قرى كبيرة قد تضم أكثر من ۲٠ ألف نسمة وهذا العدد كفيل بإعتبار هذه القرى مدن تبعا للتعريف الإحصائى للمدن فى الولايات المتحدة وهولندا واليونان وبلجيكا وانجلترا.
- (٢) التعريف الإدارى: كثيرا ما يظهر الفرق بين المدينة والقرية بالتحديد الإدارى ففى بعض البلاد الأوربية كان يصدر مرسوما حكومى يعطى مكانا معينا صفة المدينه ويعطى لهذا المكان حقوقا على المحلات المجاورة كما يفرض عليه وإجبات كوظيفة السوق والحصن . وقد انتهت هذه الطريقة مع العصور الوسطى وأصبحت الناحية الإدارية تفرض على المحلة بعد إدراك أهميتها وأهمية موقعها بالنسبة لبيئتها المجاورة .
- (٣) التعريف على أساس المظهر الحارجي : حيث يمكن التعرف على المدينة كما
 سبق أن ذكرنا من مظهر مبانيها وحجمها وطبيعة شوارعها ومنشأتها المتنوعة .
- (٤) التعريف الوظيفى وهذا التعريف قائم على أن التفرقة بين المدينة والفرية يعتمد أساسا على وظيفة المحلة ذاتها ـ قمن البديهى أن القرية تعيش للزراعة وعلى الزراعة والمدينة هي ما ليس كذلك ، أو هي الحلة ، اللازراعية ، .

العمران البشرى في الريف:

من الكهف إلى القرية حينما تحرك إنسان العصر الحجرى القديم من الكهف اليعيش في مأرى له شيده من أغصان الأشجار وأوراقها خطى الخطوة الأولى في سلم الحضارة . فإنسان العصر الحجرى الحديث تمكن يعد ذلك من معرفة الزراعة واستئناس الحيوان ومعرفة الملكية الخاصة للمحصول والحيوانات الأمر الذي أدى في النهاية إلى الشعور بالحاجة إلى الحماية ، ومن ثم فقد تجمعت الأسر في مجموعات متآلفة وكونت القرى التي تمتع - سكانها الزراعيين بمزايا الإستفادة من الحماية الطبيعية ، وقد أقيمت القرى في مواقع محمية طبيعية سواء في اليابس أو الجزر . وقد أدخلت القرية أشياء كثيرة في حياة الإنسان إذ علمته المسؤلية وهمست في أذنه بأسرار التعاون قهناك مصالح مشتركة بين جميع الأهالي ، ومن ثم ظهر المجتمع ، كما ظهر التكوين الإجتماعي والسياسي لهم .

أنواع العمران البشرى في الريف:

ينقسم العمران البشرى في الريف إلى نوعين رئيسيين وهما:

- (أ) القرى المتكتلة (المتجمعة)
- (ب) القرى المنتشرة (المنعزله)

أولا : القرى المتكتلة : وخير مثل لهذا النوع من القرية المصرية إذ أنها تمثل هذا النوع خير تمثيل حيث تتصف بالتركيز والتجمع وفي نفس الوقت بالتعاون بين أهلها . وهذا النوع من القرى ينشأ أساسا في الأودية النهرية الكبرى أو حيث تتوفر المياه من الينابيع والآبار أو في البقع الجافة وذلك في الأقاليم الرطبة التي تسقط فيها الأمطار طول العام وذلك في غرب أوريا .

والقرى المكتملة توجد في الهند والصين ، كما توجد في فرنسا وفلسطين والعراق ولبنان . ويراعي في إختيار مواقع القرى في وديان الأنهار الكبيرة ألا يطغى عليها النهر في فصل الفيضان .

ثانيا : القرى المنتشرة : هذه القرى على نقيض من القرى المتكتلة إذ تتباعد القرى عن بعضها وغالبا ما ترجد في مناطق الاستقرار الحديثة كالولايات المتحدة كندا واستراليا ونيوزيلندا والأرجنتين ، كما توجد أيضا في المتاطق الجبلية حيث التضاريس الوعرة ومظاهر السطح معقدة . والقرية المنعزلة أو المنتشرة قد لا يزيد حجمها عن مزرعة واسعة تحتوى على منزل الفلاح صاحب المزرعة وحظيرة ماشية . وهناك

- عوامل طبيعية وبشرية تدفع السكان للعيش في قرى منتشرة وأهم هذه العوامل :
- ١ ـ قلة موارد المياه . ويظهر ذلك بوضوح في مدن فلسطين حيث تتبعثر القرى وفقا لوجود المياه الباطنية وحيث يزداد حجمها مع توفر كمية هذه المياه .
- ٢ ـ كثرة المستنقعات كما هو الحال في بولندا حيث هناك رابطة مباشرة بين توزيع
 المستنقعات وتوزيع القرى التي يرتبط وجودها بالتربة الخفيفة .
- ٣ ـ كثافة الغطاء النباتي أو كثافة الغابات ويبدو أثر هذا العامل في قرى ويلز الصغيرة التي توجد على المرتفعات التي تغطيها الغابات .
- أسلوب الإستغلال الإقتصادى حيث يلاحظ الإرتباط بين معارسة حرفة الرعى
 وجود القرى المنتشرة كما هو الحال في القارة الأوربية

وظائف القرى :

على الرغم من أن الزراعة وتربية الحيوان تمثل الأساس الإقتصادى لمعظم القرى إلا أن هناك وظائف أخرى قد تؤديها القرية إلى جانب الزراعة ومن ثم فيمكن أن تقسم القرى الثابتة تبعا لهذه الوظائف إلى أربعة أنواع وهى

1 ــ قرى التسويق: وهى تلك المحلات العمرانية الريعبة التي يقام بها سوقى أسبوعى يقصده الفلاحون الذين يعيشون في القرى المجاور في أوقات دورية وهذه القرى في أغلب الأحيان قد يوجد لها مدرسة إعدادية أو ثانوبة إلى جانب نقطة بوليس وذلك بالنسبة للقرى المصرية بينما بالنسبة لبعض الدول الأوربية قد يوجد بها قاعة للإحتفالات أب أي إجتماعات لذلك فيطلق عليها في بعض الأحيان اسم بلده .

" م شرى المزارع الواسعة: وهذه توجد في مناطق الإنتاج الإقتصادي الكبير في مزارع الولايات المتحدة وأمريكا الجنوبية وتتصف بأنها لا تزيد عن مجموعة من المنازل الني يسكنها الممال الذين يعملون لحساب صماحب الممل في مزرجنه.

" - قرى استراتيجية: وهى القرى التى تقام فى نقدا استراتيجية محمسنة تدمينا قويا مثل المدن التى نتام عند فندات الوديان التى تشرف على المارق الجبلية.

القرى المكتفية ذاتيا : فقد تكرن القرية وحدة إقسسادية ووحدة إجت اعبة ننتي إنتاجا محليا وتكفى نفس ا بنف بها ، كما كانت الحال في القرى الهندية قبل القرن ١٨ ، وكما كان الحال في مصر قبل الإنقلاب الزراعي الذي أحدث محدد على قي القرن ١٩ .

نشأة المدن وتطورها

المسدن القديمسة:

من الناحية التاريخية ترتبط مشكلة نشأة المدن بمعرفة منى تحولت القرية إلى مدينة وقد كانت حلقة الإنتقال من القرية إلى المدينة هو وجود فائض من إنتاج الطعام ووفرته ، وقد حدث ذلك إيان العصر الحجرى الحديث ، وهو العصر الذى شاهد عما سبق أن ذكرنا - نشأة القرى ، ففى هذا العصر ازداد عدد السكان واتيحت الفرصة لعدد منهم أن ينسلخ عن فلاحة الأرض وإنتاج الطعام والتخصص فى حرف أخرى ، ذلك بالإضافة إلى أن الدورة الزراعية ارتبطت بفصول النمو ومن ثم كان هناك فترات فراغ لا يقوم الإنسان فيها بالزراعة .

وقد كان التخصص في بادىء الأمر قاصرا على ظهور القسارسة والقادة والرجال الحرفيين غير أنه على الإختراعات والإكتشافات والحصول على الأخشاب والنحاس والأحجار بواسطة النجارة قد ساعدت على زيادة هذا التخصص ومن ثم فقد اتسمت حضارة المدن منذ بدايتها في الشرق الأوسط بوجود التجارة التي ساعدت على إيجاد عدد من أصحاب الحرف وإيجاد طبقة جديدة من التجار تخصصت في إحضار بعض المواد اللازمة للحصارات التي قامت في وادى النيل وفي سومر.

ومن الممكن القول أن المدن الحقيقية قد ظهرت في منطقة الشرق الأوسط في غضون الألف الخامسة ق ـ م حيث كانت تضم بين سكانها القساوسة والتجار والصناع الذين قدموا خدماتهم لمجتمعات في أكبر كان لديها فائض من الطعام يقدم في نظير خدماتهم . وأغلب سكان المدن القديمة لم ينفصلوا عن الأرض بل كانوا زراعا إلى حانب طبقات كبيرة من المتخصصين .

ومن أمثلة المدن القديمة مدينة بابل بالعراق ومدينة هارابا بالهند ومدن مصر القديمة كمدينة بوتو وسايس وفقط وابيدوس .

الممدن اليونانية :

تمكن ملاك الأرض الأغنياء من طبقة النبلاء في اليونان إلى وصول إلى مركز السلطة في غضون القرن ٨ ق . م ، وتمكن القادة الذين ينتمون إلى المجموعة أن يمارسوا كثيراً من النفوذ الذي كان يمارسه الملوك من قبلهم فقد اختفت القلعة

والقصر وحلت المعابد الدينية محلها . وعلى الرغم من إن الحصن الأكرويوليس acropolis الموقع الدفعى كان نقطة هامة في تأسيس المدينة إذا كان مركزها إلا أنه سرعان ما ترك مكانه إلى السوق العام أو كما يسمى الأجورا .

وقد نشأت المدن اليونانية في جزر بحر إيجه وكريت وسواحل اليونان وكان من أهمها مدينة ميكيني ومدينة كنوسوس .

المدينة اليونانية:

كان من نتيجة الحروب اليونانية أن وهنت قوة أثينا في خلال القرن ٤ ق . م ومن ثم أصبحت لقمة صائغة لجيوش الأسكندر الأكبر ، ولكن رغم ذلك فلقد ظلت سيمات عصر الديمقراطية الممثلة في الحكمة والمنطق والسببية والصفات الجمالية ظلت قوية في تربة أثينا ، فحقيقة هزمت الجيوش اليونانية ولكن من المؤكد أن حضارتهم سادت الغزاه ، فقد انتشر التأثير الإغريقي على طول شواطيء البحر المتوسط ومع العصر الروماني ظهرت نماذج هندسية ومعمارية جديدة لبناء المدن .

قفى هذا العصر ازدهرت المدن القديمة كما أقيمت مدن جديدة فنمت مدينة الأسكندرية وسرقوسة من حيث الحجم والسكان . وقد أصبحت المدينة الرومانية مسرحا لترف الأباطرة فأضيف إلى الأجور المبانى العامة الفخمة والمكتبة والسجن وبيت المال وذلك إلى جانب أماكن التمثيل النيابي التي بقيت على الحال الذي كان عليه من قبل . وبالإضافة إلى ذلك فقد شيدت الحمامات والملاعب كما أقيمت الحدائق والمنتزهات بعد أن أخذوا فكرتها من الشرق .

مدن العصور الوسطى :

فى خلال القرن الخامس الميلادى أخذت الحصارة الغربية تحت وطأة الترف والإحتفالات تنحل وبتدهور تجارتها ويتحول سكانها المدنيين للحياة الريفية - ومن ثم فقد قل حجم المدن ونقصت أهميتها وتبع ذلك اضطراب الحياة الإجتماعية والإقتصادية .

وإذا كانت مدينة العصور الوسطى قد امتازت بشىء فى مراحلها الأولى فإنما تتسم بسيادة الكنيسة أو الأرساليات وقلعة اللورد إذ كانت ساحة الكنيسة مكان السوق . ومع ازدياد الخدمات الممنوحة من اللوردات التجار تمكن التجار من تأسيس نقابات لهم

ومن ثم بنوا صالة النقابة وصالة المدينة بالقرب من مكان السوق . أما القلعة مقد أحيطت بأسوار خاصة لتكون الحصن النهائي أمام الأعداء إذا ما حاولوا دخول المدينة وإقتحام حصونها .

ورغبة فى ازدياد تحصين المدينة . فقد اختيرت الجزر أو قمم التلال أو غيرها من مظاهر السطح المعقدة لتكون مواقعا لمدن العصور الوسطى التى خططت لتناسب الظاهر ال الطبوغرافية فى الموقع التى أقيمت عليها ، ومن أمثلة مدن المصور الوسطى فى أوربا مدينة تروى بغرنسا ومدينة أولد نبرج بألمانيا .

إختسراع السارود:

أخترع البارود في خلال القرن ١٤ ومن تم ظهرت قنون جديدة للحرب الأمر الذي أدى في النهاية إلى وجود الجيوش الكبيرة المدرية وإلى نطور الهندسة العكسرية كعلم وكل ذلك ساعد على التوسع في التحصينات وبناء القلاع الضخمة ، والخنادق وتشيد نقط للمراقبة ، وقد أدى امتداد المناطق التي تشغلها الحصون إلى خلق أراضي محرمة Noman's land ومن ثم أصبح القصل بين الريف والمدينة أكثر وضوحا عن ذي قبل . فالمساحات القضاء التي تحيط بأسوار المدينة قد أيتعدت عن سكان المدن وقد أقبلت أعداد كبيرة من السكان على المدن للمساهمة في النشاط التجاري وللإنتحاق بالجيوش النظامية .

مدن الساروك :

نشأت هذه المدن في غضون القرنين السابع عشر والثامن عشر وقد أتسمت هذه المدن بعظمة قصور الملوك التي كانت تتخذ كمظهر لسيادة الحاكم .

وقد تميزت مدن الباروك بإقامة المساحات الكثيرة وكان هذا اتجاه عام لكثير من مدن هذه الفترة . ومما هو جدير بالذكر أن القصور والحدائق الكبرى التى أقيمت في عصر الباروك كانت تخص الطبقة الغنية التي تضم الملوك والأمراء والتجار الموسرين . أما عامة الشعب أو الطبقة الفقيرة فقد ظلت حافظة على تقاليد بنائها التي كانت عليها في العصور الوسطى ومن ثم مختلف الساحات والطرقات العريضة وجدت الأحياء المزدحمة بالسكان التي افتقرت إلى نظام توزيع المياه والصرف

والمجارى ، والشروط الصحية ، ونتيجة لذلك انتشرت الأمراض بكثرة وعم الفقر واتسعت الهوة بين الطبقة الغنية وعامة الشعب ، وانتهى الأمر بقيام الثورات فى القرن الثامن عشر واصمحلال مدن الباروك وبدأ مرحلة جديدة تتسم بإحلال الآلات محل العمل اليدوى .

مدن الثورة الصناعية :

من المعروف أن القرن ١٩ هو عصر الآلة إذ أنه حتى ذلك التاريخ كانت معظم الصناعات يدوية قابعة في ورش صغيرة ملحقة بالمنازل ، كما كان عدد العمال صغير الأصر الذي أدى إلى وجود صلة دائمة وعلاقة مباشرة بين العامل وصاحب العمل .

ولكن مع إختراع الآلة التجارية في عام ١٧٦٥ وتعميم استخدام الآلة في المصانع زاد الإنتاج ونشطت التجارة وتحولت الصناعة من الورش الصغيرة لتحتل أحياء ابكاملها ومن ثم زاد عدد العمال وتكونت نقابات لهم لتندافع عن حقوقهم . ومع تقدم الآلة وازدياد رؤوس الأموال نتيجة للنشاط التجاري المرتبط بالنهضة الصناعية أقيمت المصانع الكبرى التي أخذت تنمو وتجتذب إليها عدد كبير من العمال والأسر العاملة وترتب على ذلك بناية مساكن للعمال وإنشاء مدارس لأبنائهم وكذلك المحلات النجارية .

وقد اعتمد النظام الصناعي على المواصلات إلى حد كبير إذ توقف عليها نقل المواد الخام إلى مكان التصنيع وحمل البضائع المصنوعة إلى مناطق الإستهلاك . وقد صاحب زيادة حركة المرور ارتفاع كثافة السكان والهجرة من الريف إلى المدينة . وتبعا لذلك شهد سكان الريف نقصا في عددهم وإرتفع سكان المدن . قعلي سبيل المثال كان عدد سكان مدينة لندن في بداية القرن ١٩ حوالي مليون نسمة أرتفع عددهم في بداية القرن العشرين إلى ٧ مليون نسمة وفي نفس الوقت قفز عدد سكان مدينة باريس من ٧٠٠ ألف نسمة إلى ٣ مليون نسمة . ونفس الظاهرة تنطبق على كثير من المدن الأوربية في هذه الفترة .

أشكال المدن ووظائفها

تتحدد حياة المدن عن طريق دورها الذي تؤديه في خدمة سكان منطقتها وبعبارة أخرى عن طريق وظيفتها التي نشأت من أجلها وتعيش عليها وقد تتعدد وظائف المدن والأغراض التي نشأت من أجلها ولكنه رغم ذلك فيمكن أن نقسم المدن حسب وظائفها إلى الأقسام الآتية:

أولا :

المدن العسكرية: وهى التى نشأت لحاجة الجماعة إلى الأمن وقد تنشأ كمدن قلاع أو كموانى حربية ، وأغلب مدن القلاع كانت من نصيب العصور الوسطى حيث كانت القلعة والحصن والأسوار أمور أساسية فى تشييد هذه المدن غير أنه مع تقدم فنون الحرب كما ذكرنا سابقا لم يعد للأسوار الأهمية السابقة ، ومن أمثلة مدن القلاع المدن التى أقامها المستعمرون فى الأرض المستعمرة مثل مدن كندا التى قامت على نهر سانت لورنس .

أما الموانى الحربية فهى مركزا أو قواعد للقوات البحرية ومن ثم فقد تختار مواقعها على أسس استراتيجية بمعنى أنه لابد وأن يكون فيها مرفأ أمين صالح لرسو السفن . ومن أمتلة المواني الحربية مبناء شربورج وسوث مبتون .

ئانيا :

المدن النجارية : وهي مدن تعتمد على التعادل التجارى وتشمل الموانى البحرية الذي نعدبر توافذ الدول تعلل على البحار وتستقبل عن طريقها التجارة وتصدر عن طريه أبصا بمنائعها مثل مدينة الأسكندرية ، كما بشمل . المدن التجارية أبعنا مدن الدجار الدية مثل مدينة ندمر بسوريا والتي كانت تسر عليها القوافل المتجهه من شبد الدررة الدرية إلى بلاد الشام ، كذلك تشمل مدن المحطات مثل عدينة ميلانو ولوس الجاوس .

: 12/15

المدن الصاعبية : ونعمل عدن المناجم مثل مدن الفحم في بريطانيا رفي شمال فرنسا ، ومدن الرول ، ومدن الصناعات التحويلية ومدن المصانع بطبيعة الحال ،

رايما :

مدن الترفيه والإستشفاء . ويدخل تحتها مدن الترفيه ومدن الإستشفاء ومدن المحدائق وأهم ما يميز هذه المدن هو أن السكان يتغيرون بسرعة بعد إقامة قصيرة في الغالب . ومن أمثلة هذه المدن في مصر مدينة رأس البر وبلطيم ومرسى مطروح وحلوان سابقا .

خامسا:

مدن العواصم: وهذه المدن تتصف في معظم الأحيان بأنها مركز ثقل سكاني بالنسبة لدولة ، ومكان لتركز الإدارة والنشاط السياسي والإجتماعي والإقتصادي مثل مدينة القاهرة ولندن وباريس.

سادسا:

مدن الجامعات: مثل مدينة أكسفورد ومدينة كمبردج بإنجلترا حيث تساهم الجامعة في الحياة العامة في المدينة نصيب الأسد.

سايعا:

المدن الدينية : وهي المدن الروحية مثل مدينة القدس ومكة والمدينة . والمدن الدينية تكتسب أهميتها من قداستها الدينية كمركز للحج أو لوجود ضريح لأحد رجال الدين أو أثر مقدس .

تىدكىر أن :

- * الفرق بين القرية والمدينة يعتمد على مقاييس عديدة أبرزها أن القرية تعتمد في حياتها على الزراعة .
 - * أنواع العمران البشرى في الريف تتوزع بين القرى المتكتله والقرى المنتشرة .
- * المدن تقسم حسب وظائفها فهناك مدن صناعية وأخرى تجارية وثالثة روحية ذلك إلى جانب المدن الحربية ومدن الأستشفاء .

أشلة عامة

- ١ _ أكتب مقالا مختصرا عن أهم أنماط التوطن البشرى ؟
 - ٢ _ تكلم عن أنواع العمران البشرى في الريف ؟
 - ٣ ـ ما هي وظائف القرى ؟
 - ٤ ـ أكتب ما تعرفه عن ثلاثة مما يأتى :
 - أ ـ المدن القديمة
 - ب مدن العصور الوسطى
 - ج ـ المدن اليونانية
 - د ـ مدن الثورة الصناعية
 - هـ ـ مدن البارود
 - ٥ ـ تكلم عن أشكال المدن ووظائفها ؟



الفهرس

ص	الموضوع
٥.	لقدمـــة
	الباب الأول
	معنسى الخسر ائسط وتطبورها
٩	لفصل الأول : الخرائط وأهميتها وماهيتها " الخرائط وأهميتها
۱۹	لفصل الثاني : تطور الخرائط
	الياب الثاني
	الجغرانيسا الطبيعيسة
۸٧	لفصل الأول: الجعرافيا الفلكية مسمسه مسم التسميس المسمسة المسمونة المسمسة المسمسة المسمسة المسمسة المسمسة المسمونة المسم
٠,	لقصل الثانى : القشرة الأرضية
۲۳	لقصل الثالث : الماخ الماح الثالث الماح الماد
00	لقصل الرابع : الحياة الباتية الطبيعية والحيوانية
	الباب الثالث
	الجغرانيسا البشريسسة
۷٥	لفصل الأول : السلالات البشرية الرئيسية في العالم
۸۷	لقصل الثاني : انتتبار الإنسان على سطح الأرض وعوامل هذا الإنتشار.
97	لفصل الثالث: النشاط الاقتصادى للإنسان
(18	لفصل الرابع : مراكز التوطن البشرى
٥٢٢	حتريات الكتاب

﴿ تـم بحمد الله ﴾



S A S

الباب الأول: معنى النخرائط وتطورها

الموضوع الأول: الخرائط وأهميتها وماهيتها.

الموضوع الثاني: تطور الخرائط.

الباب الثاني والجفرافيا الطبيعية

الفصل الأول: الجغرافيا الفلكية.

الفصل الثاني: القشرة الأرضية.

الفعل الفالث : الناخ

الفصل الرابع: الحياة النباتية الطبيعية والحيوانية.

الياب الثالث: الجغرافيا البشرية

الفصل الأول: السيلالات البشرية الرئيسية في العالم الفصل الثناني: انتبشار الإنسان على سطح الأرض

وعوامل هذا الانتشار .

الفصل الثالث: النشاط الاقتصادي للإنسان.

الفصل الرابع: مواكز التوطن البشوى.

alesha'a eLaill

مكتبة الإشعاع للطباعة والنشر والتوزيع

الإدارة والتوزيع المنتزة - أبراج مصر للتعمير رقم ١٤ ت ٥٤٢٥٤٩١ المطابع المعمورة البلد - بحري - شارع ٢٦٨ ت ٥٦٠٠٤٧٩ اسكندرية